

GNOJILA PODJETJA TRADECORP



26.1.2011

DISTRIBUTER:



PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
MARIBOR, Limbuška cesta 64/a
Tel.: 02/42 15 363, fax: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com

KAZALO

GNOJILO		STRAN
Amifol K		3
Aton AZ PLUS		5
Aton Ca		7
Aton Fe		9
Aton Mn		11
Aton Zn		13
Boramin Ca		15
Delfan Plus		17
Final K		19
Folur		22
Humistar WG		24
Humistar		26
Lower 7		28
Maxflow Ca		30
Maxflow Mn		32
Maxflow Zn		34
Ruter AA		36
Trafos K		38
Ultraferro		40
Calitech		42



Amifol K

Specialno kalijevo gnojilo, ki vsebuje aminokislino.
Hitro absorbirajoča, koncentrirana raztopina se priporoča v času ko je potreba po kaliju največja

SESTAVA:

Kalij (K_2O), topen v vodi: 46,5% w/v (31% w/w)
 Proste aminokislino: 7,5% p/v (5% p/p)



Amifol K je koncentrirana raztopina, ki temelji na kaliju in vsebuje L- α -aminokislino, ki zagotavljajo hitrejšo absorpcijo in večjo učinkovitost.

Lahko ga uporabljamo za foliarno gnojenje ali za fertirigacijo. Kalij je eden najpomembnejših makroelementov v prehrani rastlin, vpliva na tvorbo ogljikovih hidratov in maščob v sadežih, kot tudi v procesu transpiracije, pretoku vode v rastlinah, regulira odpiranje in zapiranje listnih rež.

Amifol K je posebej priporočljiv v času, ko je potrebna maksimalna količina kalija, na primer v času nastanka plodov, med razvojem plodov in med procesom akumuliranja rezervne količine kalija, kot tudi med zorenjem plodov.

Dodatek aminokislino, ki so aktivne in se popolnoma absorbirajo, še dodatno poveča učinkovitost proizvoda.

DOZIRANJE IN UPORABA

Foliarna uporaba:

2 – 3 kratna uporaba od 250 – 300 ml/100 litrov vode.

Dodajanje v tla (kapljično namakanje):

8 – 12 l/ha vsakih 10 – 15 dni vse do 30 – 60 l/ha.

Uporaba je priporočljiva v času, ko je potrebna maksimalna količina kalija za stimulacijo zorenja plodov.

KOMPATIBILNOST:

Amifol K je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi proizvodi v normalni uporabi, razen s tistimi z kemično reakcijo.

Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Pred uporabo dobro pretresti. Hraniti izven dosega otrok in živali. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko količino vode. Hraniti v originalni embalaži, na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

1L = 1,5 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Aton AZ PLUS

GNOJILO ES. Gnojilo z mikrohranili

SESTAVA:

Proste aminokisljine: 5% w/w

Skupni dušik, N: 13% w/v (10% w/w)

Bor (B) topen v vodi: 0,1% w/w

Železo (Fe) topno v vodi, v obliki kalata EDTA: 0,2% w/w

Mangan (Mn) topen v vodi: 2,5% w/w

Cink (Zn) topen v vodi V kelatni obliki EDTA: 5,0% w/w

pH vrednost med 4,0 in 9,0 zagotavlja dobro stabilnost kelatov



Aton AZ plus je gnojilo z mikrohranili, ki ga rastline hitro absorbirajo in je posebej primerno za uporabo v preventivnih situacijah in pri pomanjkanjih mikrohranil. Posebna formulacija z aminokisljinami je posebno primerna za tretiranje rastlin, ki so v stanju stresa.

DOZIRANJE IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

150-300 ml/100 l vode. Škropljenje v presledkih 1-2 tedna, pred cvetenjem, uporabiti zadostno količino vode, da se zagotovi dobra omočenost listov.

V vrtnarstvu 3-5 krat z minimalnimi dozami:

Glavnato zelje: v stadiju 5-6 listov in času debeljenja.

Korenje: zadostuje foliarna aplikacija v presledkih 15 dni.

Bučke: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni.

Beluši: škropiti dvakrat v sezoni s polovično dozo.

Zelena: od stadija 6-7 listov vsakih 15 dni.

Oljna repica: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni.

Paprika: v stadiju 4-5 listov, v presledkih 15 dni.

Jagode: med cvetenjem.

Jajčevci: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni.

Baldrijan: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni.

Por: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni.

Vrtna solata: od stadija 6-7 listov vsakih 15 dni.

Paradižnik: v stadiju 5-6 listov, v presledkih 15 dni. Ne prekoračite maksimalne skupne doze 4 l/ha.

Žita: razporedite dozo 4-7 lit/ha od začetka vegetacije, do razraščanja.

Pesa: 3x2 lit/ha od stadija 4-6 listov, do zapiranja listov.

Krompir: 2x2 lit/ha do razvoja gomoljev.

Ogrščica: 5 l/ha od začetka vegetacije, do pobiranja.

Koruza: 5 l/ha od stadija 2-3 listov do 8-10 listov.

Namakanje: skupna doza 5-25 lit/ha v posameznih aplikacijah ne prekoračite doze 4-7 l/ha.

Kompatibilnost: Aton AZ plus je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker žveplo, mineralna olja in alkalni produkti s (pH >8). Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru pri temperaturi 5-35°C. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Ostanke hraniti v originalni embalaži in kar najhitreje porabiti.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

PRAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1L=1,3 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:





Aton Ca

specialno gnojilo, kombinacija aminokislin s kalcijem

SESTAVA:

Kalcijev oksid (CaO) topen v vodi: 7,5% w/v (6,3% w/w)

Proste aminokisliline: 6% w/v (5% w/w)

Barva: rjava



Aton Ca je gnojilo, ki se hitro in lahko asimilira v rastlino, zaradi odlične formulacije kalcija (Ca) in fiziološko aktivnih L- α -aminokislin, ki so pridobljene v procesu proteinske hidrolize. **Aton Ca** se lahko uporablja sam ali v kombinaciji z drugimi gnojili, ko se pojavi potreba, zaradi pomanjkanja ali ob stresnih situacijah.

Aton Ca je okolju prijazen proizvod saj je formuliran z organskimi molekulami naravnega izvora.

Prednost gnojila Aton Ca:

Zelo učinkovito deluje proti stresu kot so: neugodni klimatski pogoji, preveliko ali premalo vode, toča, močan veter, nizke temperature, stresi ob presajanju itd.

Takojšnja odzivnost rastline pri foliarni uporabi.

Preprečuje in zdravi stanja pomanjkanja kalcija.

ODMERKI IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

150-300 ml/100 l vode. Škropljenje v presledkih 15 dni, uporabiti zadostno količino vode, da se zagotovi dobra omočenost listov.

Sadjarstvo in vinogradništvo: od začetka formiranja plodičev do pričetka obiranja.

Kivi: od začetka formiranja plodov, do začetka zorenja.

Listnata zelenjava: v razmakih 7-10 dni po presajanju.

Paradižnik, paprika, melone: od pojava prvih plodov do začetka obiranja.

Cvetoče in okrasne rastline: Čez celotni cikel rasti.

Namakanje: Skupni odmerek 7-10 l/ha. Razdeliti na več dodajanj po 3-4 l/ha po začetku odpadanja cvetnih listov.

Kompatibilnost:

Aton Ca je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker, žveplo, mineralna olja in alkalni proizvodi (pH >8).

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru pri temperaturi 5-35°C. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Ostanke hraniti v originalni embalaži in kar najhitreje porabiti.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

PRAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar lahko ob uporabi produkta več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Registracija: 3434-51/2010-3

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapcc.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Aton Fe®

specialno gnojilo - kombinacija aminokislin z železom

SESTAVA:

Proste aminokisljine: 6% w/v (5% w/w)

Železo topno v vodi: 6,3% w/v (5,3% w/w)

Barva: rjava



Aton Fe je gnojilo, ki se hitro in lahko asimilira v rastlino zaradi odlične formulacije železa (Fe) in fiziološko aktivnih L- α -aminokislin, ki so pridobljene v procesu proteinske hidrolize. **Aton Fe** se lahko uporablja sam ali v kombinaciji z drugimi gnojili, ko se pojavi potreba, zaradi pomanjkanja ali ob stresnih situacijah.

Aton Fe je okolju prijazen proizvod, saj je formuliran z organskimi molekulami naravnega izvora.

Prednosti Aton Fe:

zelo učinkovito deluje proti stresu: neugodni klimatski pogoji, preveliko ali premalo vode, toča, močan veter, nizke temperature, stresi ob presajanju itd.

Takojšnja odzivnost rastline pri foliarni uporabi.

Preprečuje in zdravi stanja pomanjkanja železa.

ODMERKI IN UPORABA

Foliarna uporaba:

2,5-4 l/ha za škropljenje, v razmakih 10-14 dni, od pričetka ravnega ciklusa. Splošno priporočilo za uporabljeno koncentracijo je med 0,25% do 0,4% (250-400 ml/100 l vode).

Kapljično namakanje v zemljišče:

Skupni odmerek 5-20 l/ha. Razdelimo ga na 3-4 namakanja v intervalih 10-14 dni čez celotni ciklus rasti.

Kompatibilnost:

ATON Fe je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk) žveplo, mineralna olja in alkalni proizvodi (pH >8). Pri oljkah se zaradi posebne strukture lista lahko uporablja mešanica z bakrom.

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar lahko ob uporabi produkta več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.
Registracija: 3434-47/2010-3

1L = 1,2 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA® d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Aton Mn

Specialno gnojilo

Kombinacija aminokislin z manganom

SESTAVA:

Proste aminokisliline: 5,9% w/v (5% w/w)

Mangan (Mn) topen v vodi: 3,9% w/v (3,4% w/w)

Barva: rjava



Aton Mn je gnojilo, ki se hitro in lahko asimilira v rastlino zaradi odlične formulacije mangana (Mn) in fiziološko aktivnih L- α -aminokislin, ki so pridobljene v procesu proteinske hidrolize.

Aton Mn se lahko uporablja sam ali v kombinaciji z drugimi gnojili, ko se pojavi potreba, zaradi pomanjkanja ali ob stresnih situacijah.

Aton Mn je okolju prijazen proizvod, saj je formuliran z organskimi molekulami naravnega izvora.

Poudarimo naj naslednje prednosti **Aton Mn:**

zelo učinkovito deluje proti stresu: neugodni klimatski pogoji, preveliko ali premalo vode, toča, močan veter, nizke temperature, stresi ob presajanju itd.

Takojšnja odzivnost rastline pri foliarni uporabi.

Preprečuje in zdravi stanja pomanjkanja mangana.

ODMERKI IN UPORABA

Foliarna uporaba:

2,5-4 l/ha za škropljenje, 3-4 škropljenja, v razmakih 10-14 dni, od pričetka rastnega ciklusa. Splošno priporočilo za uporabljeno koncentracijo je med 0,25% do 0,4% (250-400 ml/100 l vode).

Kapljično namakanje v zemljišče:

Skupni odmerek 5-20 l/ha. Razdelimo dozo na 3-4 namakanja v intervalih 10-14 dni čez celotni cikel rasti.

Kompatibilnost:

Aton Mn je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk) žveplo, mineralna olja in alkalni proizvodi (pH >8). Pri oljkah se zaradi posebne strukture lista lahko uporablja mešanica z bakrom.

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar lahko ob uporabi produkta več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Registracija: 3434-46/2010-3

1L = 1,1 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Aton Zn

Specialno gnojilo
Vsebuje aminokislino in cink

SESTAVA:

Proste aminokislino: 5,7% w/v (5% w/w)

Cink (Zn), v vodi topen: 5,1%w/v (4,5% w/w)

Barva: rjava



Aton Zn je bio hranilo, ki ga rastline lahko in hitro vsrkajo. Temelji na cinku (Zn) in fizikalno aktivnih in delujočih L- α -amino kislinah, pridobljenih v procesu proteinske hidrolize.

Aton Zn je posebej namenjen za skupno uporabo cinka in amino kislin v stresnem obdobju in preprečitvi stanja pomanjkanja tega mikro hranila.

Aton Zn je proizvod, ki je okolju prijazen, sestavljen iz organskih bio-molekul naravnega izvora.

Potrebno je poudariti naslednje prednosti Aton Zn:

- učinkovit in protistresen učinek v neugodnih klimatskih pogojih, kot hidro-šok, vpliv vetra, nizkih temperatur presaditvenih obdobjih itd.
- takojšen učinek zaradi foliarne uporabe
- prepreči in korigira pomanjkanje cinka

DOZIRANJE IN UPORABA

Foliarna uporaba

2,5 – 4 l/ha za eno škropljenje, 3 – 4 škropljenja v intervalu 10 – 14 dni, od začetka rasti. Na splošno se priporoča uporaba koncentracije med 0,25 – 0,4% (250 – 400 ml/na 100 litrov vode).

Dodajanje v tla (kapljično namakanje)

Skupna doza: 5 – 20 l/ha.

Razdelite skupno dozo na 3 – 4 kratno uporabo v 10 – 14 dnevni intervalih čez ves cikel.

KOMPATIBILNOST

Aton Zn je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi proizvodi v normalni uporabi, razen s proizvodi, ki vsebujejo baker (razen pri oljčnem drevju), žveplu, mineralnimi olji in z alkalnimi proizvodi (pH > 8).

Priporoča se test kompatibilnosti pred pripravo mešanice in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Ne uporabljati pri slivah. Pred uporabo dobro pretresti. Hraniti izven dosega otrok in živali. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko količino vode. Hraniti v originalni embalaži, na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

1L = 1,1 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Boramin Ca[®]

Specialno gnojilo, kalcij v kombinaciji z borom
Korektor pomanjkanja

SESTAVA:

Proste aminokisliline: 6,5% w/v (5% w/w)

Bor (B) topen v vodi: 0,27% w/v (0,21% w/w)

Kalcijev oksid (CaO) topen v vodi: 10,4% w/v (8% w/w)

Barva: rjava



Boramin Ca je gnojilo na bazi kalcija in bora, ki ga rastline lahko in hitro asimilirajo; formulacija kalcija (Ca) in bora (B) s fiziološko aktivnimi in funkcionalnimi L- α -aminokisljinami.

Boramin Ca je namenjen predvsem preprečevanju in korekciji pomanjkanj, ki se pojavljajo zaradi neuravnoteženosti pri asimilaciji kalcija in bora ali zaradi pomanjkanja teh hranil.

Boramin Ca kot hranilo karakterizira prisotnost dveh elementov (Bor in L- α -aminokisliline), ki v tej kombinaciji močno izboljšata prerazporejanje in absorpcijo kalcija.

Prednosti:

Maksimalno povečanje kakovosti plodov z izboljšanjem parametrov kot so obstojnost lupine – kožice in skladiščne sposobnosti.

Uspešno reducira vse fiziološke motnje, ki se pojavljajo zaradi pomanjkanja kalcija, kot so: grenka pegavost, ožig vrhov listov pri solati, jagodah itd, gnitje plodov pri paradižniku, papriki itd., pokanje plodov pri citrusih in odpadanje pri oljkah. Večja mobilnost, prerazporejanja in asimilacije kalcija zaradi sinergije med kalcijem, borom in L- α -aminokisljinami. Takojšnje in učinkovito delovanje ob foliarni uporabi.

ODMERKI IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

Zaradi slabe mobilnosti kalcija in bora se priporoča, da se rastlina dobro omoči posebej pri škropljenju sadja in mladih poganjkov.

Rastline v vrtnarstvu: 3-6 l/ha za škropljenje, 2-4 škropljenja v času 10-15 dni v fazi vegetativne rastlin in razvoja plodov.

Sadno drevje (razen sliv), citrusi in oljke: 5-10 l/ha za škropljenje, 3-5 škropljenj v času 15-20 dni od začetka zorenja sadja.

Dodajanje v tla (kapljično namakanje)

Rastline v vrtnarstvu: 8-12 l/ha za namakalni cikel. Uporabiti 2-4 krat v razmaku 10-15 dni v fazi vegetativne rastlin in razvoja plodov.

Sadno drevje (razen sliv), citrusi in oljke: 10-15 l/ha za škropljenje. 3-5 škropljenj v času 15-20 dni od začetka zorenja sadja.

Kompatibilnost:

Boramin Ca je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk), žveplo, mineralna olja in alkalni proizvodi (pH >8). Pri oljkah se zaradi posebne strukture lista lahko uporablja mešanica z bakrom.

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta dodajanja, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Registracija: 3434-50/2010-3

1 L=1,3 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Delfan® Plus

Organsko gnojilo - Aminokisliline

SESTAVA:

Proste aminokisliline: 28,8% w/v (24% w/w)

Organska snov: 44,4% w/v (37% w/w)

Skupni dušik: 10,8 w/v (9% w/w)

Organski dušik: 6% w/v (5% w/w)

Organski ogljik: 27,6% w/v (23% w/w)

Barva: rjava



Delfan Plus je hranilo na bazi L-amino kislin, ki se lahko in hitro sprejema v rastline na podlagi fiziološko aktivne in funkcionalne proteinske hidrolize. Takšne vrste aminokislin omogočajo hitro absorpcijo hranil s strani rastlin. **Delfan Plus** je okolju prijazen proizvod, formuliran na podlagi naravnih molekul.

Poudariti je potrebno naslednje prednosti: povečanje količine in kakovosti pridelka, s povečanjem velikosti sadežev, spodbujanje razvoja rastline, zgodnejšim obiranjem, izboljšanjem cvetenja in zorenja. Učinkovit anti-stres efekt, saj izboljšuje in jača odziv rastline na različne klimatske vplive. Krepi in stimulira rastlino v kritičnih fazah (presajanje, pred cvetenjem in ob obiranju). Primeren za tretiranje proti vsem vrstam stresnih situacij. Takojšen odziv na foliarno dodajanje. Pospešuje absorpcijo in razporejanje po rastlini v mešanica s sistemskimi produkti.

ODMERKI IN UPORABA

Foliarna uporaba

Rastline v vrtnarstvu: 0,5-1 l/ha za škropljenje. 3-4 škropljenja v intervalih 10-14 dni. Začetek en teden po presajanju. V primeru sejanja se prične škropljenje ko doseže rastlina velikost 5-10 cm.

Sadno drevje (razen sliv), citrusi in oljke: 1-1,5 ha in 2-3 škropljenja pred cvetenjem, ko odpadajo cvetni listi in se formirajo plodovi.

Žita: 0,5-1 l/ha za škropljenje. 1-2 škropljenja med daljšanjem stebela in začetkom klasenja.

Koruz: 0,5-1 l/ha za škropljenje. 1x ko rastlina doseže višino 25-50 cm.

Če se produkt meša z drugimi agrokemičnimi pripravki in foliarnimi gnojili, da bi se povečala njihova učinkovitost, naj se ne preseže odmerek 1 l/ha.

Prav tako se priporoča, da se ne prekorači koncentracija 0,1% oziroma 100 ml/100 l vode za vrtnine, koruzo in žita, ter 0,15% oziroma 150 ml/100 l vode za sadna drevesa, citrusne in oljke.

Dodajanje v tla (kapljično namakanje):

Za vse rastline: Skupni odmerek 10-20 l/ha. Priporoča se 1-2 l/ha na eno dodajanje. Vršite periodna dodajanja čez celotni rastni cikel, glede na potrebe rastline.

Kompatibilnost:

Delfan Plus je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk), žveplo, mineralna olja in alkalni proizvodi (pH >8). Pri oljkah se zaradi posebne strukture lista lahko uporablja mešanica z bakrom.

Opozorila: Ne uporabljajte za tretiranje sliv. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Pred uporabo pretresite. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar lahko ob uporabi produkta več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta dodajanja, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Registracija: 3434-49/2010-3

1L = 1,2 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA® d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Final K®

ES gnojilo. NK gnojilo. Kalijeva raztopina z EDTA

SESTAVA:

Kalijev oksid (K₂O), topen v vodi: 46,5% w/v (31% w/w)

Dušik (N): 4,5% w/v (3% w/w)

Barva: brezbarven



Final K® je specialno gnojilo z visoko koncentracijo kalija, namenjeno za preprečitev in popraviljanje pomanjkanja kalija ter pospeševanja zorenja plodov v zadnji fazi rasti.

Ker je narejeno z maksimalno koncentracijo kalija (465 g/l) in ker je popolnoma topna raztopina, ki temelji na dušiku (v obliki uree) in ima poseben anti-blok reagent, **Final K** zagotavlja potrebno količino kalija v času največjega pomanjkanja kalija, v obliki, ki je popolnoma sprejemljiva za rastline in se lahko absorbira. Ne vsebuje kloridov, sulfatov in dušika v nitratni ali amonijski obliki.

DOZIRANJE IN UPORABA

Foliarna uporaba :

Sladkorna pesa: 1 tretiranje z 10 l/ha, v fazi 15-listov.

Ne uporabljajte več ko se vrste strnejo.

Jagode: 5 - 7 tretiranj 2 l/ha. Pričnite pred cvetenjem in nadaljujte med rastjo do 15 dni pred pobiranjem.

Krompir: 4 tretiranja z 3 l/ha po tem ko se vrste strnejo in med rastjo gomoljev.

Limone: 3 - 5 tretiranj z 2-3 l/ha med fazo rasti plodov.

Jablana, hruška: 5 tretiranj z 2 - 3 l/ha med fazo rasti plodov.

Koščičasto sadje: 5 tretiranj z 2 - 3 l/ha od faze trditve koščice

Vinska trta: 3 tretiranja z 2 - 3 l/ha med spremembo barve jagod

Por: 3 - 5 tretiranj z 4 l/ha med rastjo. Priporočljivo je v jeseni in zimi povečati število tretiranj zaradi izgub zaradi izpiranja.

Korenje in zelena: 5 tretiranj z 3 l/ha od stadija 10-listov do rasti plodov..

Zelje in cvetača: 3 tretiranja z 4-5 l/ha od faze 6-listov do rasti glav.

Bučke in buče: 1 tretiranje z 2 l/ha pred prvim cvetenjem. 3 - 5 tretiranj z 2 l/ha v fazi rasti plodov.

Špinača: 3 tretiranja z 2-3 l/ha vsakih 10 dni po zaključku vrste do 15 dni pred pobiranjem. 4-5 tretiranj z 2-3 l/ha so priporočljive v kratkem razdobju.

Čebula in česen: 4 tretiranja z 3 l/ha med začetkom rasti plodov in začetkom zorenja.

Rože,okrasne rastline: 4-5 tretiranj z 2-3 l/ha med vegetativno fazo rastlin.

Melone: 2 tretiranja z 3 l/ha od faze 6-listov do rasti plodov.

Paradižnik, paprika,jajčevci: 1 tretiranje z 2 l/ha pred prvim cvetenjem. 3 - 5 tretiranj z 2 l/ha med rastjo plodov.

Priporočljiva je minimalna poraba vode 150 - 200 l/ha, odvisno od tipa rastline.

V primeru mešanja z agrokemičnimi proizvodi, ki so občutljivi na pojav alkalne hidrolize, je pred dodatkom tega tipa gnojila priporočljivo okisati vodo s proizvodi kot so **Spray Plus** ali **Lower 7**, proizvedeno od **Tradecorp®**, dokler ne dosežete približno neutralno ali rahlo kislo pH vrednost. To storite v naslednjih korakih:

1. Napolnite rezervar do 80% z vodo. 2. Z vključenim mešalnikom dodajte **Spray Plus** upoštevajoč navodila v nalepki. 3. Dodajte **Final K** upoštevajoč navodila za njega.
4. Dodajte ostanek proizvodov, preverite pH vrednost mešanice in dopolnite z vodo.
5. Mešanica je pripravljena za uporabo.

Dodajanje v tla (tudi fertirigacija)

Generalna doza je 40 - 60 l/ha, porazdeljena po ciklih rasti, v osnovi v času maksimalnega razvoja plodov.

KOMPATIBILNOST

Final K je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi proizvodi v normalni uporabi, razen s tistimi, ki imajo kislo reakcijo.

Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko količino vode. Hraniti v originalni embalaži, na suhem in hladnem prostoru. Ne izpostavljati ekstremno visokim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

1L = 1,5 kg.

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA[®] d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Folur[®]

ES gnojilo. Gnojilo na osnovi dušika z nizko vsebnostjo biureta

SESTAVA:

Dušik (N) v obliki uree: 22% w/v (20% w/w)

Biuret: <0,05% w/v (0,05% w/w)

Barva: rumena



Folur je specialno tekoče gnojilo v obliki uree z minimalno vsebnostjo biureta (<0.06%w/v), posebej priporočljivo za preprečitev in izboljšanje pomanjkanja dušika.

Folur vsebuje visoko koncentracijo dušika

(22% w/v), 100% v obliki uree, z minimalno vsebnostjo biureta, brez amonijske in nitratne oblike dušika, brez primesi.

DOZIRANJE IN NAČIN UPORABE

Število tretiranj je odvisno od vrste rastlin in razvojnega stadija.

Žita: 1 - 2 tretiranj z 20 l/ha med vznikom ali po cvetenju. Uporabite enkrat za pospešitev rasti po zimskem času. Ponovite po cvetenju za povečanje vsebnosti proteinov.

Sladkorna pesa: 20 - 40 l/ha v fazi 4 - 6 listov. Ne uporabljati po tem, ko se vrste strnejo.

Krompir: 2 tretiranj z 20 l/ha ko rastlina doseže 15 cm višine, ponoviti 15 dni po tem . 20 l/ha v času, ko je velika potreba po dušiku.

Koruza: 20 l/ha za tretiranje od časa ko rastlina doseže fazo 6 – tih listov.

Bombaž: 50 l/ha med fazo razvoja bombaža; maksimalna doza 150 l/ha.

Citrusi: 40 - 50 l/ha med razvojem plodov in zorenjem.

Uporaba **Folur**-ja izboljšuje kakovost lupine in konzervira sadež.

Oljka: 8 - 12 l/ha na začetku vegetacije oziroma pred cvetenjem. 2 - 3 tretiranja 40 - 50 l/ha od začetka rasti do trdenja koščice.

Vinska trta: 3 - 4 tretiranja z 20 - 25 l/ha od časa ko se grozdje zapira in ob spremembi barve.

Vrtnine: 3 - 4 tretiranja z 15 - 25 l/ha porazdeljeno po celotnem ciklusu. Priporočljivo je začeti z uporabo v času v fazi 4 - 6 listov. Pri paradižniku, papriki in bučkah je med rastjo plodov priporočeno zmanjšati količino na 5 - 10 l/ha, da se izognemo pozni aplikaciji pred pobiranjem.

Koščičarji in pečkarji: 50 - 60 l/ha. Razdelite celotno dozo na več tretiranj v celotnem času rasti plodov. (od začetka vegetacije do časa 2 - 3 tedne pred pobiranjem). Pri jablani in hruškah je priporočljiva 40 - 60 l/ha po obiranju in preden odpade listje, da zagotovimo rezervo preden drevje začne poganjati naslednje leto.

Dodatek drugim agrokemičnim proizvodom in foliarno gnojilo: 3 - 5 l/ha za dobro porazdelitev in povečanje učinkovitosti drugih agrokemičnih proizvodov.

KOMPATIBILNOST : **Folur** je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi proizvodi v normalni uporabi. Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: **Folur** vsebuje blažilni element z namenom, da nevtralizira možno sprostitve uree, zagotavlja pH med 5.5 in 6.5. Proizvod prav tako vsebuje barvni indikator, ki zagotavlja optimalen obseg uporabe. **V kolikor proizvod spremeni barvo iz rumene v rdečo ali oranžno barvo, je potrebno raztopino popraviti**, na primer dodajati kislino, dokler barva zopet ne postane rumena. Pretresti pred uporabo. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi, sprati z veliko količino vode. Pretresti pred uporabo. Ne uporabljati ob slabih in ekstremnih vremenskih razmerah, hudem vetru, temperaturi preko 27 °C. Po možnosti škropite v popoldanskem času. Ne uporabljati ob rosi. Hraniti v hladnem, suhem prostoru.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram. Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

1 L=1,1 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Humistar[®] WG
=
Humifirst[®] WG

Korektor

Huminski ekstrakt iz ameriškega leonardita-lignit

SESTAVA:

Huminske kisline: 53% w/w

Skupni huminski ekstrakt: 65% w/w

Fulvo kisline: 12% w/w

Kalijev oksid, K₂O: 17% w/w

Barva: črna

Humifirst WG je produkt na bazi vodotopnega mikrogranulata, ki vsebuje huminske kisline in se uporablja za direktno aplikacijo v tla. Lahko se posipava po terenu lokalno ali po celotni površini. Zaradi odlične topljivosti se produkt odlično razporeja po terenu in hitro doseže koreninski sistem rastlin, kjer deluje kot sestavni del aktivnega humusa.

Delovanje **Humifirst WG** na terenu:

Izboljšuje kakovost, stabilnost in kompleksno strukturo terena ter izboljšuje sposobnost zadrževanja vode.

Izboljšuje sposobnost absorpcije dušika, fosforja in kalija.

Omogoča lažjo dostopnost fosforja, ki je težko dostopen in prerazporejanje hranila po rastlini.

Izboljšuje razvoj mikrobiološke flore ter njene fizikalne in kemične lastnosti.

Ugodno vpliva na klitje in razvoj koreninskega sistema.

Doze uporabe lahko nihajo glede na potrebe rastlin in stanja terena:

Vrtnarstvo: paradižnik, solata, paprika, jajčevci, tobak, krompir, beluši.

Lokalno potreseno okoli rastlin 6-10 kg/ha

Potreseno po celotni površini 10-15 kg/ha

Travnate površine:

Pred ali po dežju po celotni površini 10-15 kg/ha

Pri pripravi rastnega substrata za sejanje okrasne trave 0,5 kg/m³.

Opozorila:

Hraniti izven dosega otrok. Ob uporabi uporabljajte osebna zaščitna sredstva. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Ostanke hraniti v originalni embalaži in kar najhitreje porabiti. Produkt uporabljati v skladu z navodili na etiketi

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

PRAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:





Humistar[®]
=
Humifirst[®]

Korektor

Huminski ekstrakt iz ameriškega leonardita-lignit

SESTAVA:

Huminske kisline: 13,2% w/v (12% w/w)

Skupni huminski ekstrakt: 16,5 w/v (15% w/w)

Kalijev oksid, K₂O: 5,5% w/v (5% w/w)

Fulvo kisline: 3,3% w/v (3% w/w)

Barva: črna



Humistar je tekoč produkt, ki vsebuje huminske kisline in se uporablja za direktno aplikacijo v tla. Lahko se dodaja po terenu lokalno ali po celotni površini in preko kapljičnih namakalnih sistemov. Lahko se uporablja v kombinacijami z drugimi gnojili. Odlično se razporeja po terenu in hitro doseže koreninski sistem rastlin, kjer deluje kot sestavni del aktivnega humusa.

Delovanje **Humistar**-a na terenu

Izboljšuje kakovost, stabilnost in kompleksno strukturo terena ter izboljšuje sposobnost zadrževanja vode.

Izboljšuje sposobnost absorpcije dušika, fosforja in kalija.

Omogoča lažjo dostopnost fosforja, ki je težko dostopen in prerazporejanje hranila po rastlini.

Izboljšuje razvoj mikrobiološke flore ter njene fizikalne in in kemične lastnosti.

Ugodno vpliva na klitje in razvoj koreninskega sistema.

Doze uporabe lahko nihajo glede na potrebe rastlin in stanja terena:

Kulture v vrtnarstvu in okrasne rastline: kapljično namakanje skupna doza 40-50 lit/ha razdelitev na manjše doze, ki se dodajajo vsak teden. Z aplikacijami pričnemo 7-10 dni po presajanju z dozo 3 lit/ha. Postopoma manjšati dozo na 1,5 lit/ha do zadnjih faz rastnega cikla kulture.

Namakanje po celotnem terenu: skupna doza 50-60 lit/ha. Razdeliti na 4-5 aplikacij. Začeti nekaj dni pred kaljenjem ali 7-10 dni po presajanju. Z aplikacijami nadaljujemo do zorenja plodov saj izboljšuje cvetenje in oploditev ter zorenje plodov.

Sadno drevje: kapljično namakanje skupna doza 50-70 lit/ha razdelitev na manjše doze, ki se dodajajo vsaka 2-3 tedna, od pričetka prebujanja. Pri agrumih apliciramo vsak teden.

Površinsko namakanje: skupna doza 60-80 lit/ha, ki jo razdelimo na več aplikacij. Ob začetku razvoja, ob razmahu cvetenja in zorenju plodov.

Travnate površine: za pospeševanje rasti po košnji pripravimo 1-3 % raztopino, ki jo apliciramo po površini.

Za drevesne nasade: ob obnovah apliciramo z 1-3 % raztopino.

Kompatibilnost: Humistar se meša z večino gnojil in fitofarmaceutskih pripravkov, ki se običajno uporabljajo. Izjema so mineralna olja, produkti, ki vsebujejo žveplo, baker in organski produkti z bakrom, ter produkti z visoko pH vrednostjo. Pred vsakim mešanjem se priporoča, da se opravi test kompatibilnosti, z mešanjem manjših količin.

Opozorila: hraniti izven dosega otrok. Ob uporabi uporabljajte osebna zaščitna sredstva. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru, temp. 5-30°C. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Ostanke hraniti v originalni embalaži in kar najhitreje porabiti. Produkt uporabljati v skladu z navodili na etiketi

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.PAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel:02/42 15 363 faks:02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Lower 7®

Kisla raztopina dušikovega gnojila z žveplom
SESTAVA:

Dušik (N) v obliki uree: 22,5% w/v (15,0% w/w)

Žveplov trioksid (SO₃): 60% w/v (40% w/w)

Barva: rumena



Lower 7 je specialni korektor formuliran na bazi dihidrogensulfat monokarbamid-a (monourea v povezavi z žvepleno kislino). Tehnologija uporabljena v proizvodnem procesu Lower 7, rezultira v produktu, ki zagotavlja maksimalno varnost pri uporabi, brez izgube kislinske narave proizvoda.

Učinkovita kombinacija obeh elementov, urea in žveplena kislina, zagotavlja večstransko, edinstveno uporabo **Lower 7**.

1. Za izboljšanje in zakisanje vode za namakanje.
2. Za deblokado in čiščenje kapljalnikov v namakalnih sistemih.
- 3. Kot gnojilo zagotavlja izvor dušika v obliki uree in žvepla.**

DOZIRANJE IN UPORABA:

Uporaba **Lower 7** lahko varira glede na pogoje in opremo, ki se uporablja ter na samo uporabo produkta. Na uporabo lahko vpliva tudi količina bikarbonatov v vodi za namakanje in zelena dosežena pH vrednost.

- 1) Injektorski sistemi z ročno kontrolo pH vrednosti: Injicirajte začetno dozo 100-150 ml **Lower 7** v m³ vode za namakanje z nastavitvijo doziranja na merilcu pretoka.
- 2) Injektorski sistem z avtomatsko pH kontrolo: Nastavite pH vrednost hranilne raztopine na 5,5 do 6,0 pH. Avtomatski kontrolnik bo določil doziranje **Lower 7**. Dodajanje **Lower 7** v sistem za namakanje se vrši po redčenju v kislinskem tanku v koncentraciji 10-20% (10-20 lit **Lower 7** v 100 lit vode).
- 3) Za deblokado namakalnih sistemov in ventilov.
 - a) Šok terapija: Nastavite pH vrednost vode za namakanje pri kapljalnikih na vrednost pH 3 in pustite namakati cca 3 ure.
 - b) Maceracijska terapija: Nastavite pH vrednost vode za namakanje pri kapljalnikih na vrednost pH 3 in pustite namakati 20 minut. Ustavite namakanje in pustite, da učinkuje Lower 7 v namakalnem sistemu nekaj ur. Po tem ponovno pričnite z namakanjem, ki naj traja približno 30 minut. Zatem izpirajte sistem s čisto vodo cca 20 minut. Na koncu odprite in

izpraznite namakalni sistem preko končnih ventilov na namakalnih vejah. Ta tehnika zahteva uporabo 10-20 lit/ha **Lower 7**.

4) Instalacije s samo enim tankom za gnojila. Sledite naslednjim korakom.

1. do $\frac{3}{4}$ napolnite tank z vodo. 2. Dajte mineralna gnojila in mešajte dokler se popolnoma ne raztopijo. 3. V posebnem vedru razredčite Lower 7 do maksimalne koncentracije 2,5 litra v 10 litrov vode. 4. Razredčen produkt vlijete v tank. Produkta nikoli ne mešajte s čistimi solidnimi gnojili.

Drugi način za izvajanje aplikacije, brez kakršnegakoli rizika, v različne instalacije je aplikacija direktno iz embalaže v namakalno mrežo preko dozirnih injektorjev (Venturi, Dosatron itd). Injekcija se izvaja ob gnojenju na takšen način, da se soli gnojila in produkt popolnoma raztopijo, ko pride do kontakta med njimi.

Kompatibilnost: Lower 7 se ne sme mešati s koncentriranimi raztopinami gnojil in kompostom ali koncentriranimi komercialnimi produkti brez predhodnega redčenja. Ne mešajte s Kalcijevim nitratom ali amonijevimi gnojili. Kompatibilni materiali: Polietilen, polipropilen, PVC, CPCN, keramika, nerjavno jeklo, teflon, viton, EPDM in Kynar.

Opozorila: Čeprav Lower 7 ni tako nevaren kot klasične kisline, je potrebno z njim ravnati z isto mero previdnosti, kot z ostalimi kemičnimi produkti. Produkt hranite na suhem varovanem mestu, zaščitenega pred ekstremnimi temperaturami in daleč proč od Amonijevih gnojil. Vdihavanje hlapov ali zaužitje je škodljivo. Povzroči lahko opekline in draženje dihalnih organov. Hranite izven dosega otrok. Ne hranite v bližini hrane, pijače in krme za živali. Ne vdihujte hlapov ali plinov. Ob kontaktu s kožo, izperite z veliko vode in se posvetujte z zdravnikom. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva, zaščitna obleka, rokavice, zaščitno za oči in obraz. V primeru nesreče ali slabosti po kontaktu s proizvodom, takoj obiščite zdravnika in pokažite to etiketo.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

PRAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1L = 1,5 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA**® d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Maxflow[®] Ca



Tekoče listno mineralno gnojilo s kalcijem. Formulirano kot koncentrirana suspenzija
SESTAVA:

Kalcijev oksid (CaO), topen v vodi: 55,4% w/v (33,6% w/w)

Barva: bela

Maxflow Ca je koncentrirana suspenzija (tekoča), specifično razvita za foliarno uporabo. Je učinkovit in hiter način preprečevanja in korekcije stanj pomanjkanja zaradi neuravnoteženj ali pomanjkanj ob asimilaciji kalcija. Visoko koncentrirana kalcijeva suspenzija, ki s dodanimi pravilnimi topili in močili zagotavlja maksimalno učinkovitost za to vrsto aplikacije. Je mnogostranski v delovanju in učinkovito deluje ne glede na klimatske pogoje. Ne vsebuje nitratov in klora.

Maxflow Ca učinkovito prepreči in korigira večino običajnih oblik pomanjkanj v naslednjih kulturah: vrhnja gniloba plodov pri paradižniku, papriki, vodnih melonah, kumaram itd. Ožigi in gniloba pri solati, glavnatih solati, kitajskem zelju, jagodah itd. Lisavost sadnih plodov, ki jo povzročajo določene vrste nekroz. Grenko pegavost na plodovih jabolkih, cepljenje in pokanje sadežev citrusov, češenj, sliv itd. Deformacije plodov in slabše oplodnje pri grozdju, oljkah. Prehitro odpadanje bombažnih kosmičev. Pomanjkanje čvrstosti travnikov in zelenic itd. .

DOZIRANJE IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

Priporoča se imeti zadosten volumen mešanice, da se zagotovi optimalna omočitev površine listov.

Jagode: 3 aplikacije s 3-4 l/ha, vsakih 10 dni, od konca cvetenja do zorenja plodov. Ne škropite med cvetenjem in v času obiranja plodov.

Jablane in Hruške: 5-7 škropljenj s 3-4 l/ha, vsakih 10 dni, začetek škropljenj 1-2 tedna po odvrgnenih cvetnih listih. S škropljenjem prenehamo približno 1 mesec pred obiranjem.

Slive in češnje: 2 škropljenja s 5 l/ha, 6-4 tedne pred obiranjem. Ne škropimo zadnji mesec pred obiranjem.

Krompir: 2 škropljenja s 3-4 l/ha. Prvo škropljenje ko rastlina doseže višino 15 cm, ponoviti po 10-15 dneh, posebno pri zgodnjih sortah.

Korenček – zelena: 3 škropljenja s 1-2 l/ha, ko je dovolj listne mase in do pričetka debeljenja (30%).

Paradižnik, paprika, jajčevci, kumare: 4 škropljenja z 1 l/ha. Začetek pred cvetenjem, do začetka debeljenja plodov.

Melone, lubenice buče: 2 škropljenja z 1-2 l/ha v fazi od 4-6 listov do pojava prvih plodov.

Zelena solata: 3 škropljenja z 1 l/ha v času 50% in 75% vegetativnega razvoja ter 15 dni pred pobiranjem.

Dodajanje v tla, fertirigacija:

Vrtne rastline, jagode in cvetje: 10 l/ha vsakih 7-10 dni. Raztopiti v zadostni količini vode, da se zagotovi enakomerna porazdelitev.

Kompatibilnost: Maxflow Ca je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo, razen s pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk), žveplo, mineralna olja in alkalni produkti (pH >8). Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Ne uporabljajte na drevesih sliv ali češpelj. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Pred uporabo dobro pretresite.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1L = 1,2 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA d.o.o.**
 PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
 Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
 tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
 e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Maxflow[®] Mn

Tekoča suspenzija manganovih soli
Formulirano kot koncentrirana suspenzija

SESTAVA:

Mangan (Mn), topen v vodi: 47,6% w/v (28,0% w/w)

Barva: bela



Maxflow Mn je koncentrirana suspenzija (tekoča), specifično razvita za foliarno uporabo. Je učinkovit in hiter način preprečevanja in korekcije stanj pomanjkanja zaradi neuravnoveženosti ali pomanjkanj ob asimilaciji Mangana. Visoko koncentrirana manganova suspenzija, ki s dodanimi pravilnimi topili in močili zagotavlja maksimalno učinkovitost za to vrsto aplikacije. Je mnogostranski v delovanju in učinkovito deluje, ne glede na klimatske pogoje. Ne vsebuje nitratov in klora.

DOZIRANJE IN UPORABA:

Foliarna uporaba: Priporoča se imeti zadosten volumen mešanice da se zagotovi optimalna omočitev površine listov.

Citrusi: 100-150 ml/100lit vode v času spomladanske in poletne rasti.

Oljke: 150ml/100 lit vode, na začetku vegetativnega cikla.

Jablana: 2-6 škropljenj z dozo 0,25 lit/ha vsakih 10-15 dni od odpada cvetnih listov do 1 mesec pred pobiranjem. Na sortah kot so Jonagold, Elstar, Cox in Zlati delišes. Ter 2-6 škropljenj z dozo 0,5-0,75 lit/ha vsakih 10-15 dni od odpada cvetnih listov do 1 mesec pred pobiranjem, na sortah kot so Granny Smith. V primeru nevarnosti rjavosti, se priporoča začetek škropljenja 6 tednov po odpadu cvetnih listov.

Hruške: 1l/ha pred cvetenjem in 1 l/ha po odpadu cvetnih listov.

Breskve, marelice, nektarine, slive, češnje: 1l/ha med dozorevanjem plodov.

Vinska trta: 4 škropljenja z dozo 1 l/ha v naslednjih fazah: vidni kabrnki, vidni popki cvetov, odpadanje cvetnih brstov, zorenje plodov.

Sladkorna pesa: 1 lit/ha ko ima rastlina 4-6 listov. Po potrebi ponoviti škropljenje.

Žita: 1l/ha od poganjka do pojava 1 kolena.

Koruza: 1-2 l/ha ko ima rastlina 6-8 listov.

Grah in fižol: 1 l/ha ko ima rastlina 4-6 listov. 2 škropljenja, z dozo 1 l/ha pred in po cvetenju.

Jagode: 1 l/ha ob pojavu prvih razrastkov rastline.

Oljna ogrščica: 1 l/ha ob začetku vegetativnega razvoja. Ponoviti škropljenje kadar je potrebno.

Krompir: 0,5-1 l/ha ko rastlina doseže višino 10-15 cm. Ponoviti z dozo 0,5-1 l/ha po preteku 15-20 dni.

Zelje: 1 l/ha ko je zadosti listne mase.

Korenje, zelena: 1 l/ha ko ima rastlina 4 liste.

Česen in čebula: 1l/ha ko doseže rastlina višino 10-15 cm.

Paradižnik, jajčevci, paprika, kumare: 1 l/ha ko rastlina dozeže višino 10-15 cm.

Glavnata solata: 1 l/ha med 10-15 dnevom po presajanju.

V primeru mešanja z agrokemičnimi produkti, ki so občutljivi na fenomen alkalične hidrolize, se pred dodajanjem takšnega produkta priporoča korekcija ph vrednosti v nevtralnno ali rahlo kislo območje. Priporoča se uporaba proizvoda kot je **Spray Plus**, proizvajalca **Tradecorp**®.

Kompatibilnost: Maxflow Mn je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Pred uporabo dobro pretresite. Prazno embalažo odložite na zato namenjene deponije. Proizvod naj uporablja samo usposobljeno osebje.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1L = 1,7 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Maxflow[®] Zn



Formulirano kot koncentrirana suspenzija cinka (Zn). Priporoča se foliarna uporaba za preprečevanje in korekcijo pomanjkanj mikrohranila cinka (Zn)

SESTAVA:

Cink (Zn) topen v vodi: 40,0%

Maxflow Zn je koncentrirana suspenzija (tekoča), specifično razvita za foliarno uporabo. Je učinkovit in hiter način preprečevanja in korekcije stanj pomanjkanja zaradi neuravnoteženosti ali pomanjkanj ob asimilaciji cinka. Visoko koncentrirana suspenzija cinka, ki z dodanimi pravnimi topili in močili zagotavlja maksimalno učinkovitost za to vrsto aplikacije. Je mnogostranski v delovanju in deluje učinkovito, ne glede na klimatske pogoje. Ne vsebuje nitratov in klora.

DOZIRANJE IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

Priporoča se imeti zadosten volumen mešanice, da se zagotovi optimalna omočitev površine listov.

Citrusi in sadno drevje: 100ml/100 lit vode. Za uporabo pri sadnem drevju se priporoča škropljenje med brstenjem in cvetenjem. V jeseni po obiranju in pred odpadanjem listja.

Bombaž, žita in koruza: 100-250 ml/100 lit vode ali po površini 1-2,5 l/ha. Pri bombažu se priporoča uporaba v stadiju 4-6 listov. Pri žitih do pojava prvega kolenca in pri koruzi od pojava 6 lista.

V primeru mešanja z agrokemičnimi produkti, ki so občutljivi na fenomen alkalične hidrolize, se pred dodajanjem takšnega produkta priporoča korekcija pH vrednosti v nevtralno ali rahlo kislo območje. Priporoča se uporaba proizvoda kot je **Spray Plus**, proizvajalca **Tradecorp**®.

Kompatibilnost:

Maxflow Zn je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Pred uporabo dobro pretresite. Prazno embalažo odložite na zato namenjene deponije. Proizvod naj uporablja samo usposobljeno osebje.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1l=1,7 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Ruter AA®

Tekoče organsko mineralno gnojilo z aminokislinami in mikroelementi

SESTAVA:

Dušik (N): 6,6% w/v (5,5% w/w)

Fosforjev pentoksid (P₂O₅) topen v vodi: 6% w/v (5% w/w)

Kalijev oksid (K₂O) topen v vodi: 4,2% w/v (3,5% w/w)

Organska snov: 18% w/v (15% w/w)

Proste aminokisliline: 8,4% w/v (7% w/w)

Železo (Fe) v kelatni obliki EDDHA, topno v vodi: 0,04% w/v (0,03% w/w)

Mangan (Mn) v kelatni obliki EDTA, topno v vodi: 0,06% w/v (0,05% w/w)

Molibden (Mo) v kelatni obliki EDTA, topno v vodi: 0,12% w/v (0,1% w/w)

Barva: rdeča



Ruter AA je stimulant rasti korenin in hranilo, ki ga rastlina hitro asimilira. Vsebuje pomembna makro in mikro hranila skupaj s fiziološko aktivnimi in delujočimi L- α -aminokislinami. **Ruter AA** posebno učinkovito deluje na koreninski sistem in pospešuje rast vseh vrst rastlin v začetnih fazah vegetativnega razvoja. **Ruter AA** vsebuje uravnoteženo mešanico L- α -aminokislin, makro in mikrohranil v kelatni obliki EDTA in EDDHA, ki so zaradi posebne formulacije hitro asimilirana.

Odmerki in uporaba:

Ruter AA je posebej primeren za dodajanje preko namakalnih sistemov, vendar se zaradi odlične formulacije lahko uporablja tudi foliarno. Priporoča se uporaba v kritičnih obdobjih: presajanje, aktivna rast, pred cvetenjem, ob razvoju plodov, debeljenje plodov, obiranje in ob stresih za rastlino.

Dodajanje v zemljo (kapljično namakanje)-fertirigacija:

Rastline v rastlinjakih: 7-10 l/ha za eno tretiranje. 3-5 tretiranj po sejanju ali presajanju, v prvih fazah rasti in čez celotni rastni cikel, če so potrebna periodična tretiranja.

Sadno drevje in citrusi: 6-10 l/ha za eno tretiranje. 2-4 tretiranj po sajenju, v prvih fazah rasti in čez celotni rastni cikel, če so potrebna periodična tretiranja.

Trta in oljka: 4-8 l/ha za eno tretiranje. 2-4 tretiranj po sajenju, v prvih fazah rasti in čez celotni rastni cikel, če so potrebna periodična tretiranja.

Jagode: 6-8 l/ha za eno tretiranje. 2-4 tretiranj po sajenju, v prvih fazah rasti in čez celotni rastni cikel, če so potrebna periodična tretiranja.

Mešanje s substrati:

Trsnice, drevesnice: Redčenje v koncentraciji 0,3-0,6% ko pripravljamo substrat.

Foliarna uporaba:

Splošni odmerek je 250-350 ml/100l vode. Za izboljšanje razvoja se priporoča za vse kulture tretiranje z **Ruter AA** in **Humistar** ali **Humifirst**®.

Kompatibilnost:

Ruter AA je kompatibilen z vsemi gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo, razen s pripravki, ki vsebujejo baker (razen oljk), žveplo, mineralna olja in alkalni mi proizvodi (pH >8).

Opozorila: Ne uporabljajte na drevesih sliv ali češpelj. Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Pred uporabo dobro pretresite.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH ODMERKOV.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar lahko ob uporabi produkta več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta uporabe, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

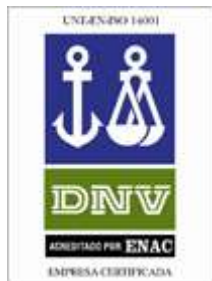
Registracija: 3434-48/2010-3

1L = 1,2 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapcc.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUCEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Trafos K[®]

GNOJILO ES

Sestavljeno tekoče foliarno gnojilo PK

SESTAVA:

Fosforjev pentoksid, P_2O_5 , topen v vodi: 42% w/v (30% w/w)

Kalijev oksid, K_2O , topen v vodi: 28% w/v (20% w/w)

Kalijev fosfit: 70% w/v (50% w/w)

Barva: brezbarven



Je specialno gnojilo na bazi kalijevega fosfita, ki krepi naravno odpornost rastlin in pospešuje sintezo fitoaleksinov, ki povečujejo odpornost rastlin na napade bakterij in plesni. Produkt je učinkovit, aktiven in koncentriran vir fosforja in kalija. Uporaba se priporoča predvsem takrat, ko je potreba po teh dveh makro elementih največja: Formiranje koreninskega sistema, presajevanje, cvetenje, ob stresu in nevarnosti bolezni. **Trafos K** je osnovna in nepogrešljiva rešitev pri integrirani pridelavi, saj ne povzroča rezistenc in nima karenčne dobe.

Doziranje in metode uporabe: sistemska narava gnojila **Trafos K** omogoča širok spekter uporabe:

Foliarna aplikacija:

Priporoča se dobro močenje rastline, da se zagotovi dobra absorpcija. Priporočena količina porabe vode se giblje med 500 in 1000 l/ha glede na priporočila za posamezne kulture.

Citrusi, oljke in sadna drevesa: 200-300 ml/100l vode za eno aplikacijo. Poraba 4-6 l/ha. Priporočajo se vsaj 2-3 škropljenja med pomladjo in jesenjo.

Mandarine in oranže: 400 ml/100l vode za aplikacijo. Poraba 4-6 l/ha za preprečevanje staranja kože. Tretiranje je potrebno pričeti pred spremembo barve plodov. Prav tako se priporoča mešanje z enostavnim amonijevim sulfatom (0,5% - 1,0%)

Vinska trta: 200-300 ml/100l vode za aplikacijo. Poraba 4-6 l/ha, ponavljati vsakih 15 dni, do začetka obarvanja plodov.

Jagode, okrasno rastlinje in rastlinjaki: 200-300 ml/100l vode za aplikacijo. Poraba 1-1,5 l/ha kot preventiva proti različnim vrstam fitofor in pepelovk.

Aplikacija v zemljo (kapljično namakanje)-fertirigacija:

Citrusi, oljke in sadna drevesa: 6-10 l/ha za aplikacijo. Tretira se spomladi in poleti.

Jagode, okrasno rastlinje in rastlinjaki: 6-8 l/ha na aplikacijo. Ponavljati v razmaku 15-30 dni.

Tretiranje debel

Citrusi, sadno drevje in trta: Kot razkuževalec ran apliciramo na prizadeta območja mešanico v koncentraciji 500ml/1l vode. Priporoča se nanašanje s čopičem. Priporoča se predhodno čiščenje prizadetih področij pred aplikacijo. V primeru močnih poškodb ponoviti 2-3 krat na leto.

Potapljanje korenin mladih dreves: Uporabite 1,5ml/l vode in potaplajte 15-30 minut.

Kompatibilnost: Trafos K je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Izjema so dušična gnojila, ki so bogata z amonijem, alkalni produkti (pH >8), dicofol in produkti, ki vsebujejo baker in žveplo. Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru. Izogibati se ekstremnim temperaturam.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

1L = 1,44 kg

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA® d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Ultraferro®

GNOJILO ES

Gnojilo z mikrohranilom Železo (Fe), formulacija - mikrogranulat

SESTAVA:

Železo (Fe) topno v vodi: 6% w/w

Železo (Fe) v obliki kelata EDDHA: 6% w/w

Kelatno Železo (Fe) EDDHA v poziciji orto-orto: 4,2% w/w

pH vrednost med 3,0 in 10,0 zagotavlja dobro stabilnost

kelatov



ULTRAFERRO je gnojilo za korekcijo pomanjkanja železa za vse tipe tal. Gnojilo je v obliki mikrogranul, vodotopno železo je v obliki EDDHA.

DOZIRANJE IN UPORABA

Za tretiranje tal: Sadno drevje, citrusi in oljke. uporabljajte glede na pomanjkanja in velikost dreves. Skupno količino razdelite na 2 tretiranji.

Mlada drevesa: 8-15 g/drevo

Drevesa na začetku rodnosti: 15-40 g/drevo

Drevesa v polni rodnosti: 50-90 g/drevo

Malo sadno drevje: 5-15 g/drevo

Vinograd:

5-10 g/rastlino ali 20-40 kg/ha ob koncu zime

2-4 g/rastlino pri sajenju.

Cvetje: 3-6 g/m²

Okrasne rastline: 50-100 g/grm in 100-200 g/drevo

Zelenjava: 1-7 g/m²

Zelišča: 5-10 kg/ha

Hidroponika:

1-1,5 kg/1000 lit raztopine (100 kratna koncentracija)

Namakanje:

Zelenjava: raztopiti 1-2 kg v 10.000 litrih vode na tretiranje, 2-3 tretirani v rastnem ciklu rastline tako, da se doseže letna doza 10-30 kg/ha

Cvetje: tedensko zalivanje z raztopino 0,5g/lit.

Za vse kulture v vrtnarstvu in sadjarstvu ter pridelavi grozdja in oliv.

ULTRAFERRO je kompatibilen z organskimi fungicidi, gnojili in agrokemičnimi pripravki, ki se običajno uporabljajo. Priporoča se test kompatibilnosti pred mešanjem večjih količin in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko vode. Hraniti na suhem in hladnem prostoru pri temperaturi 5-35°C. Izogibati se ekstremnim temperaturam. Ostanke hraniti v originalni embalaži in kar najhitreje porabiti.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ. PRAZNO EMBALAŽO ODLOŽITI NA USTREZNE DEPONIJE.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Številka šarže, datum proizvodnje in (ali) rok uporabe je odtisnjen na embalaži.

1 L = 1,3 kg

Proizvajalec: Tradecorp- Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.sapec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA** d.o.o.
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel: 02/42 15 363 faks: 02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com



Calitech

Raztopina kalcijevega nitrata z Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn in Mo

SESTAVA:

Skupni dušik (N):	10.0% w/w (16% w/v)
Dušik (N) v nitratni obliki:	10.0% w/w (16% w/v)
V vodi topen kalcijev oksid (CaO):	15.0% w/w (24% w/v)
V vodi topen magnezijev oksid (MgO):	2.0% w/w (3.2% w/v)
Železo (Fe) v obliki EDTA:	0.05% w/w (0.08% w/v)
Magnezij (Mn) v obliki EDTA:	0.1% w/w (0.16% w/v)
Baker (Cu) v obliki EDTA:	0.04% w/w (0.064% w/v)
Cink (Zn) v obliki EDTA:	0.02% w/w (0.032% w/v)
V vodi topen bor (B):	0.05% w/w (0.08% w/v)
V vodi topen molibden (Mo):	0.001% w/w (0.002% w/v)

Calitech je visoko koncentrirana kalcijeva raztopina posebej namenjena za učinkovito in hitro preprečitev ter korekcijo v primeru pomanjkanja kalcija.

Calitech vsebuje tudi dušik združen z EDTA mikroelementi, kar povečuje sposobnost vsrkanja kalcija in mobilnost v rastlini.

Calitech je učinkovit pri večini fizioloških obolenjih rastlin povzročenih zaradi pomanjkanja tega elementa. Omogoča:

- večjo kakovost pridelka in večji pridelek
- daljšo življensko dobo in boljšo sposobnost skladiščenja
- večjo odpornost na rastline stres in ostale bolezni

DOZIRANJE IN UPORABA:

Foliarna uporaba:

Priporočljivo je imeti zadostno količino mešanice, da zagotovimo optimalno pokritje celotne površine listja.

Sadno drevje: 3-5 tretiranj, 4-6 l/ha vsakih 8-12 dni, pričeti ob odpadanju cvetnih listov.

Citrusi, grozdje in oljke: 2-4 tretiranj, 4-6 l/ha vsakih 12-14 dni, pričeti po nastavku plodov.

Zelenjava (paprika, buče, jagode in paradižnik): 3-5 l/ha na 12-14 dni, s pričetkom po nastavku plodov.

Zelena solata: 4 l/ha na 7-10 dni, s pričetkom ko so listi že dobro razviti, končati 10 dni pred spravilom pridelka.

Dodajanje v tla (tudi fertirigacija):

Vse rastline: 6 – 10 l/ha

KOMPATIBILNOST

Calitech je kompatibilen z večino gnojili in agrokemičnimi proizvodi v normalni rabi. Ne mešati s koncentriranimi fosfati ali sulfati. Priporoča se test kompatibilnosti pred pripravo mešanice in posvet s tehničnim osebjem.

Opozorila: Hraniti izven dosega otrok. Škodljivo ob zaužitju. Ob stiku s kožo ali očmi sprati z veliko količino vode. Hraniti v originalni embalaži, na suhem in hladnem prostoru. Izogibajte se preveliki vročini. Uporabljajte škropilnice z mešalcem.

UPORABITI SAMO OB POTREBI. NE PREKORAČITE PRIPOROČENIH DOZ.

Opozorilno sporočilo: Priporočila in informacije, ki so navedene so rezultat več poskusov in študij, ki so bile opravljene. Vendar ob aplikaciji produkta lahko več faktorjev izven naše kontrole vpliva na izide (mešanice v tankih, vrsta aplikacije, klimatske razmere). Vsa priporočila morajo zato služiti kot vodila, ki se morajo prilagajati lokalnim razmeram.

Proizvajalec: Tradecorp Nutri-Performance International

Alcalá, 498 - 2nd Fl - 28027 Madrid (Spain)
Tel.: + 34 91 3273200 - Fax: + 34 91 3047172
e-mail: global@tradecorp.saptec.pt

www.tradecorp.com.es



Distributer:

 **JURANA® d.o.o.**
PODJETJE ZA AGRARNA PROUČEVANJA
Limbuška cesta 64a, 2000 Maribor
tel:02/42 15 363 faks:02/42 15 365
e-mail: jurana@siol.net
www.jurana.com