



Katalog proizvoda



Zaštítite na vrijeme da bi spriječili probleme !





Vodotopiva đubriva (kristaloni)



Vodotopiva npk đubriva formulacije



- CanGuard 10-40-10 +Te
- CanGuard 24-12-12 +2MgO +TE
- CanGuard 20-20-20 +TE
- CanGuard 20-10-20 + TE
- CanGuard 16-8-24 + 3MgO +TE
- CanGuard 10-10-40 + TE

2

| Formulacije | Ukupni azot | Amonijačni azot | Nitratni azot | Urejični azot | P2O5 | K2O | MgO | B | Mo | Cu | Fe | Mn | Zn |
|-------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|------|-----|-----|------|-------|-------|------|-------|------|
| 10-40-10 | 10 | 10 | | | 40 | 10 | | 0.02 | 0.002 | 0.005 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 24-12-12 | 24 | 4.8 | 3.4 | 15.8 | 12 | 12 | 2 | 0.1 | 0.002 | 0.05 | 0.1 | 0.006 | 0.07 |
| 20-20-20 | 20 | 3.9 | 5.7 | 10.4 | 20 | 20 | | 0.02 | 0.002 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| 20-10-20 | 20 | | | | 10 | 20 | | 0.02 | 0.002 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| 16-8-24 | 16 | 5.6 | 10.4 | | 8 | 24 | 3 | 0.01 | 0.002 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.02 |
| 10-10-40 | 10 | | 10 | | 10 | 40 | | 0.02 | 0.002 | 0.02 | 0.08 | 0.03 | 0.03 |



3

Osnovna đubriva





4



Goldfert²⁰ Humus

| | |
|--|-----|
| Ukupna organska materija | 20 |
| UKUPNO DUŠIK | 10 |
| AMONIJUM DUŠIK | 10 |
| P2O5 | 10 |
| Fosfor penta oksid topiv u vodi (P2O5) | 8 |
| K2O | 10 |
| Ukupni sumporni trioksid (SO3) | 15 |
| Rastvorljiv u vodi sumpor-trioksid (SO3) | 15 |
| Ukupna huminska + fulvicna kiselina | 10 |
| Maksimalni klor | 5.5 |
| Maximum No. | 20 |
| pH | 5-7 |

Sadrži dušik, fosfor, kalijum, organske materije i sumpor i glavne elemente potrebne za tlo. Primjenjuje se u osnovnoj gnojidbi. Ima važnu ulogu u tlima s nedostatkom kalija. Preporučuje se za povrće na otvorenom polju.

| | | |
|--|--|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 25 -50 kg / dunum | U okviru osnovnog đubrenja, prilikom osnovne obrade zemljišta. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 25 -50 kg / dunum | U okviru osnovnog đubrenja, prilikom osnovne obrade zemljišta. |
| Leguminoze i industrijske bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | 25 -50 kg / dunum | Primjenjuje se sijačicom za vrijeme sadnje. Uz to, primjena u jesenskom periodu poboljšava strukturu i količinu organske materije u tlu i povećava prinos. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 25 -50 kg / dunum | Primjenjuje se sijačicom za vrijeme sadnje. Uz to, primjena u jesenskom periodu poboljšava strukturu i organske materije tla i povećava prinos. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 25 - 50 kg / dunum, 0,5 - 1 kg po stablu | U okviru osnovnog đubrenja, prilikom osnovne obrade zemljišta. |
| Voće (jabučasto, koštičavo itd) | 25 - 50 kg / dunum, 0,5 - 1 kg po stablu | U okviru osnovnog đubrenja, prilikom osnovne obrade zemljišta. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 15 -25 kg /dunum | U okviru osnovnog đubrenja, prilikom osnovne obrade zemljišta. |



đubriva

Azotna



5



6



AZO-21

Amonijačni dušik 20.4 %

INHIBITOR NITRIFIKACIJE amonijevog sulfata 0.7 %

To je izvor dušika sa sporim oslobađanjem razvijen da zadovolji potrebe tla za dušikom. Posebno je pogodan za primjenu u ratarskim kulturama. AZO-21, koji je potpuno topiv u vodi, fizički se miješa s drugim gnojivima i primjenjuje navodnjavanjem kap po kap.

| | | |
|--|--|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 20 - 40 kg / dunum | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 25 - 50 kg / dunum | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | 25 - 50 kg / dunum | Primjenjuje se kao prihrana u proljeće u ratarskim kulturama. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 25 - 50 kg / dunum | Rano u proljetlježe kao azotna prihrana |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 20 - 40 kg / dunum, 0,4 - 0,8 kg po stablu | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | 20 - 40 kg / dunum, 0,4 - 0,8 kg po stablu | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 10 - 15 kg / dunum | Nakon 8 razvijenog lista |



7



AZO - 26

| | |
|-------------------------------|-----|
| Ukupno dušik | 26 |
| NITRATNI oblik | 10 |
| AMONIJAČNI oblik | 16 |
| Inhibitor nitrifikacije (DCD) | 0.6 |

AZO-26 iz grupe dušika sa usporenim oslobađanjem; Sadrži 26% dušika. Razvijen je da spreči gubitak azota u obliku amonijaka. Tako se korisni vjek trajanja azota povećao. Naročito je pogodan za primjenu u ratarskim kulturama. Može se miješati s drugim gnojivima.

| | | |
|--|--|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 20 - 40 kg / dunum | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 25 - 50 kg / dunum | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | 25 - 50 kg / dunum | Kao pihrana u proljeće. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 25 - 50 kg / dunum | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 20 - 40 kg / dunum, 0,4 - 0,8 kg po stablu | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Koštičavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | 20 - 40 kg / dun, 0,4 - 0,8 kg po stablu | Preporučuje se nanošenje u određenoj dozi rano u proljeće. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 10 - 15 kg / dunum | Nakon razvijenog 8-og lista |



Organska đubriva & aminokiseline

8





Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac)

Folijarno 100 ml / 100 l

Može se primjenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana.

Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac)

Folijarno 150 ml / 100L

Može se primjenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana.

Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret)

Folijarno 150 ml / 100L

Može se primjenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana.

korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa)

Folijarno 150 ml / 100L

Primjenjuje se u ranom periodu kada biljke imaju 6-8 listova.

CITRUS (narandža, mandarina, limun)

Folijarno 100 ml / 100 l

Može se primeniti u prolećnom periodu. Po potrebi ponoviti sa intervalima od 7-14 dana tokom perioda razvoja biljke.

Voće (koštičavo, jabučasto)

Folijarno 100 ml / 100 l

Može se primjenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana. Primijeniti u jesen prije nego lišće opadne.

Lisnato povrće (zelena salata, peršun)

Folijarno 100 ml / 100 l

Primjenjuje se u ranom periodu kada biljke imaju 6-8 listova. Ako je potrebno, ponavlja se nakon 7-14 dana.

Primjena tla

Folijarno 200 - 300 ml / 100L

Primjenjuje se prije sadnje i perioda rasta biljaka.

SEAFERS

| | |
|---------------------------|------|
| Organska materija | 15 |
| K2O | 5 |
| Alginska kiselina | 0.2 |
| Gibralična kiselina (ppm) | 1.3 |
| pH | 8-10 |
| EC (ds / m) | 1.05 |

To je organski proizvod koji je dokazao svoj učinak u poljoprivredi i sadrži ekstrakte algi, organsku kiselinu i giberalnu kiselinu te gotovo sve pirmarne i sekundarne hranjive sastojke u svojoj strukturi. Kada se koristi sa kalijumskim gnojivima, maksimizira aromu i boju i količinu plodova.



AMINOFERS

| | |
|------------------------|-----|
| Organska materija | 20 |
| Organski ugljenik (C) | 9 |
| Organski azot (N) | 3 |
| K2O | 3 |
| Slobodne aminokiseline | 14 |
| pH | 3-5 |

Aminofers je tečno organsko gnojivo koje sadrži aminokiseline za bolji kvalitet ploda i bolji prinos, sa bogatim sadržajem organske materije, organskog ugljenika, organskog azota i kalijuma. Može se koristiti sistemom kap po kap i folijarno.

| | | |
|--|---|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 1 - 1,5 l / dunum | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 1 - 1,5 l / dunum | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | 1 - 1,5 l / dunum | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. . |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 1 - 1,5 l / dunum | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. |
| voće | 1 - 1,5 l / dunum, 20 - 30 ml po stablu | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 1 l / dan | Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. Koristi se za aktiviranje biljke. |



| | |
|-------------------------------------|-------|
| Organska materija | 25 |
| Ukupna huminska + fulvicna kiselina | 21 |
| Fulvic Acid | 20 |
| K ₂ O | 0.08 |
| pH | 4 + 6 |

Power Root je organsko tečno gnojivo sa fulvinskom kiselinom. Sadržaj Power Root-a obogaćen je specijalnim biljnim ekstraktom, aminokiselinama, organskim kiselinama i nekim elementima u tragovima koji potiču razvoj korjena.



| | | |
|--|---|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 100 ml / 100 l | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Primjenjuje se 2-3 puta u razmaku od 15-20 dana od sadnje. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno - 150 ml / 100 l, 1,5 l / dunum – kap o kap | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Primjenjuje se 2-3 puta u razmaku od 15-20 dana od sadnje. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno - 150 ml / 100L 1,5 l / dunum – kap po kap | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Nakon što biljke dosegnu visinu od 10-15 cm, primjenjuje se 2-3 puta s razmakom od 20 dana. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno - 150 ml / 100L 1,5 l / dunum – kap po kap | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Nakon što biljke dosegnu visinu od 10-15 cm, primjenjuje se 2-3 puta s razmakom od 20 dana. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno - 100 ml / 100 l | Preporučuju se 3 aplikacije. 1) Neposredno prije pupanja i cvjetanja. 2) U formiranju plodova 3) Kada su plodovi veličine orašastih plodova. |
| Voće | Folijarno - 100 ml / 100 l | Preporučuju se 3 aplikacije. 1) Neposredno prije pupanja i cvjetanja. 2) U formiranju plodova 3) Kada su plodovi veličine orašastih plodova. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno - 75 ml / 100L | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. |



12



| | |
|-------------------------------------|-----|
| Ukupna organska materija | 40 |
| Ukupna huminska + fulvicna kiselina | 65 |
| K2O | 8 |
| Maximum No. | 20 |
| pH | 7-9 |

Bio Humat Plus-K, bogat organskim tvarima, sadrži Huminske + Fulvinske kiseline i kalij i sve regulatore potrebne za biljku. Doprinosi apsorpciji esencijalnih hranjivih sastojaka iz tla u biljku

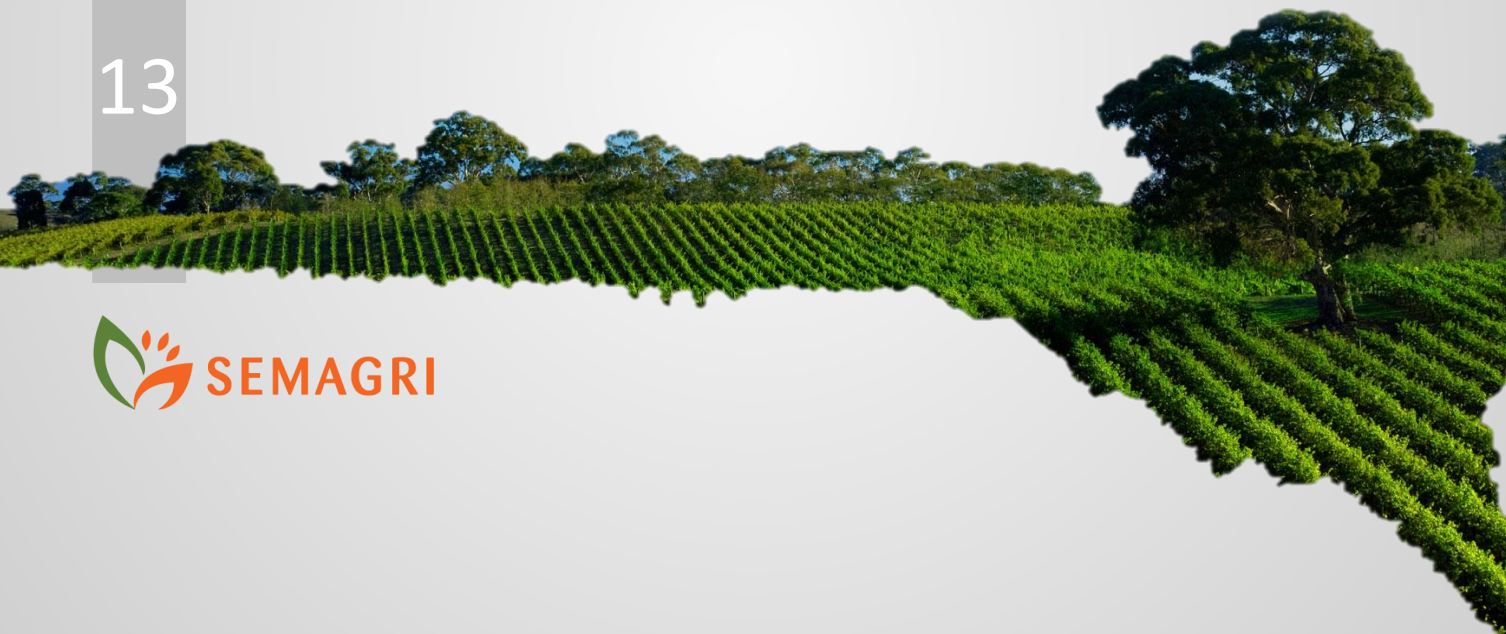


| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 750 g / dunum | Koristi se kao biljni aktivator i sredstvo za poboljšanje tla. Preporučuju se najmanje dvije primjene tokom sadnje i u fazi pripreme tla prije sadnje. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 1 kg / dunum | Preporučuju se najmanje dvije primjene tokom sadnje i u fazi pripreme tla prije sadnje. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | 1 kg / dunum | Preporučuju se najmanje dvije primjene tokom sadnje i u fazi pripreme tla prije sadnje. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 1 kg / dunum | Preporučuju se najmanje dvije primjene tokom sadnje i u fazi pripreme tla prije sadnje. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 750 gr / dunum, po stablu 10 - 15 gr | Može se lako koristiti u svakom razvojnom stadiju biljke. |
| Koštičavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | 750 gr / dunum, po stablu 10 - 15 gr | Preporučuju se najmanje dvije primjene tokom sadnje i u fazi pripreme tla prije sadnje. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 500 g / dunum | Koristi se za ukorjenjivanje biljaka i sredstvo za zaštitu tla. Može se lako primijeniti na biljku u svakom periodu. |



Organo-mineralna vodotopiva đubriva

13





Grow speed jača biljke u kritičnim periodima rasta, cvjetanja i plodonošenja

| | |
|--|-------|
| Ukupna organska materija | 20 |
| Ukupni azot (N) | 6 |
| Dušik uree (NH ₂ -N) | 3.3 |
| Nitrat Azotu (NO ₃ -N) | 1.2 |
| Amonijev dušik (NH ₄ -N) | 1.5 |
| Ukupni fosforni penta oksid (P ₂ O ₅) | 18 |
| Fosfor penta oksid topiv u vodi (P ₂ O ₅) | 18 |
| Kalijum oksid topiv u vodi (K ₂ O) | 18 |
| Selbest aminokiselina | 2 |
| Alginska kiselina | 0,01 |
| Kalcijum oksid topiv u vodi (CaO) | 2 |
| Magnezijum oksid topiv u vodi (MgO) | 3 |
| Bakar topiv u vodi (Cu) EDTA helat | 0,005 |
| Topivo u vodi željezo (Fe) EDTA helirano | 0.6 |
| Topljivi u vodi mangan (Mn) EDTA helirano | 0.1 |
| Cink topiv u vodi (Zn) | 0.02 |
| Molibden topiv u vodi (mo) | 0,001 |
| Maximum No. | 20 |
| pH | 3-5 |

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 250 gr / 100L | Može se lako primijeniti u svakom razvojnom stadiju biljke. Preporučuje se koristiti uglavnom prije cvjetanja |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 250 gr / 100L 2,5 kg / da | Može se lako primijeniti u svakom razvojnom stadiju biljke. Preporučuje se koristiti uglavnom prije cvjetanja |
| Leguminoze i industrijske bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 250 gr / 100L 2,5 kg / da | Preporučuje se nanošenje nakon početka cvatnje. U žitaricama se može primjenjivati tijekom razdoblja bokorenja. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 250 gr / 100L 2,5 kg / da | Preporučuju se 2 nanošenja u intervalima od 3 nedelje, 2-3 nedelje nakon formiranja gomolja. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 250 gr / 100L | Može se primijeniti u svakom razvojnom stadiju biljke. Preporučuje se koristiti uglavnom prije cvjetanja. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 250 gr / 100L | Može se lako primijeniti u svakom razvojnom stadiju biljke. Preporučuje se koristiti uglavnom prije cvjetanja |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 100 gr / 100L | Preporučuje se 1 nanošenje nakon razvijenih 8 listova. |
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 100 gr / 100L | Preporučuje se 1 nanošenje nakon razvijenih 8 listova. |



15



B E N E F I T

| | |
|--|-----|
| Ukupna organska materija po masi | 20 |
| Ukupni azot (N) | 3 |
| Ukupni azot (N) | 3 |
| Dušik uree (NH ₂ -N) | 3 |
| Ukupni fosforni penta oksid (P ₂ O ₅) | 9 |
| Fosfor penta oksid topiv u vodi (P ₂ O ₅) | 9 |
| Bor topiv u vodi (B) | 3 |
| Molibden topiv u vodi (mo) | 5 |
| Cink topiv u vodi (Zn) | 1.5 |
| Ukupno slobodne aminokiseline | 5 |
| Giberlinska kiselina | 20 |

Benefit prvenstveno promovira zdravo cvjetanje, povećavajući plodove i suzbijajući negativan utjecaj stresa na razvoj.

| | | |
|--|---|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 75 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene pred početak cvjetanja i period zamatanja plodova |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 100 gr / 100 l, kap po kap 1 kg / dunum | Preporučuju se 2 primjene pred početak cvjetanja i period zamatanja plodova |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 100 gr / 100 l Kap po kap 1 kg / dunum | Preporučuju se 2 primjene pred početak cvjetanja i period zamatanja plodova. U žitaricama se može primjenjivati tijekom razdoblja bokorenja. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 100 gr / 100 l Kap po kap 1 kg / dunum | Preporučuju se 2 nanošenja u intervalima od 3 nedelje 2-3 nedelje nakon razvoja gomolja. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 100 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene pred početak cvjetanja i period zamatanja plodova |
| Voće | Folijarno 75 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene pred početak cvjetanja i period zamatanja plodova |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 50 gr / 100L | Preporučuje se 1 nanošenje nakon razvijenog 8 lista |

Makro - mikro elementi





17



Can-Combi PLUS

| | |
|------------------------------|------|
| Bor topiv u vodi (B) | 0.5 |
| Voda topivi bakar (Cu) | 0.5 |
| Bakar (Cu) heliran sa EDTA | 0.4 |
| Topivo u vodi gvožđe (Fe) | 3 |
| Gvožđe (Fe) helirano sa EDTA | 2.6 |
| Topivi u vodi mangan (Mn) | 3 |
| Mangan helat sa EDTA (Mn) | 2.6 |
| Molibden topiv u vodi (mo) | 0,05 |
| Cink topiv u vodi (Zn) | 4 |
| Cink (Zn) heliran sa EDTA | 3.5 |

Potpuno je topiv u vodi, formuliran za uklanjanje prehrambenih poremećaja uzrokovanih nedostatkom mikroelemenata u biljkama.

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 100 gr / 100L | Primjenjuje se kada je željezo potrebno svake 3-4 sedmice u sezoni, posebno u fazi razvoja zelene mase. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 100 gr / 100L | Primjenjuje se kada je željezo potrebno svake 3-4 sedmice u sezoni, posebno u fazi razvoja zelene mase. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 125 gr / 100L | Jedna se aplikacija nanosi na list tokom perioda bokorenja žitarica. U ostalim biljnim skupinama primjenjuje se u toku razvoja zelene mase |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 125 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene, jedna u toku ukorijenjavanja i mjesec dana nakon ukorijenjavanja |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 100 gr / 100L | Preporučuju se najmanje 2 aplikacije u proljeće (faza razvoja zelene mase) i jesen. Folijarna aplikacija se može izvršiti kada su elementi u tragovima potrebni tokom cijele sezone. |
| Voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak. Jabuka, kruška) | Folijarno 100 gr / 100L | Primjenjuje se kada je željezo potrebno svake 3-4 sedmice u sezoni, posebno u fazi razvoja zelene mase |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 75 gr / 100L | Primjenjuje se kada je željezo potrebno svake 3-4 sedmice u sezoni. |



Boramín

Bor topiv u vodi (B)

10

Bor učestvuje u sintezi bijnih hormona citokina i auksina. Značajan je u formiranju cvjetova i za poboljšanje oplodnje jer mu je najveća koncentracija u prašnicima i plodnici. Direktno utiče na kvalitet plodova.

Glavna funkcija bora u biljkama odnosi se na čvrstoću i razvoj ćelijskog zida, diobu ćelija, razvoj plodova i sjemena, transport šećera i razvoj hormona.

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 75 ml / 100L | Preporučuje se nanošenje u rano proljetno razdoblje, prije cvjetanje. |
| Povrće na ovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 100 ml / 100 l | Preporučuje se nanošenje u rano proljetno razdoblje, prije cvjetanje. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 100 ml / 100 l | Ne preporučuje se za žitarice. U ostalim biljnim skupinama preporučuje se upotreba tokom perioda zametanja plodova. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 75 ml / 100L | Preporučuju se najmanje 2 aplikacije u proljeće (faza razvoja zelene mase) i jesen. Folijarna aplikacija se može izvršiti kada su elementi u tragovima potrebni tokom cijele sezone. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 75 ml / 100L | Folijarna primjena se vrši kada su elementi u tragovima potrebni tokom cijele sezone, posebno u fazi razvoja zelene mase. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 50 ml / 100L | Tokom sezone preporučuje se 1 nanošenje u fazi intenzivnog porasta zelene mase |



| | |
|-----------------------------------|----|
| Ukupni azot (N) | 8 |
| Nitrat Azotu (NO ₃ -N) | 8 |
| Kalcijum oksid topiv u vodi (CaO) | 14 |

Tree-Cal, otopina kalcijum-nitrata, igra ulogu u fizičkom razvoju biljaka. Daje biljkama otpornost i omogućava biljkama da stvore čvršću teksturu ploda. Primjena se vrši navodnjavanjem folijarno i kap po kap u preporučenim dozama.



| | | |
|--|---|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Može se koristiti u intervalima od 15 dana tokom perioda razvoja ploda i kad god je to potrebno. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L Kap po kap 2 - 2,5 l / dunum | Može se koristiti u intervalima od 15 dana tokom perioda razvoja ploda i kad god je to potrebno. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L 2 - 2,5 l / dunum | Primjenjuje se u pšenici i ječmu tokom perioda vlatanja. U ostalim se preporučuju 2 primjene s razmakom od 2 sedmice u vremenu između formiranja plodova i berbe. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L 2 - 2,5 l / dunum | Prva primjena vrši se na početku stvaranja gomolja, a druga se preporučuje najkasnije nakon 1 mjeseca. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Primjenjuje se 3 puta u razmaku od 10-14 dana između perioda kada plod počinje rasti i kada se pođe brati |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Preporučuje se nekoliko primjena u razmacima od 2-3 sedmice sve do tjedan dana prije opadanja lišća krošnje |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 100 ml / 100 l | Koristi se po potrebi tokom cijele sezone. 2-3 aplikacije su dovoljne za cijelu sezonu. |



20



| | |
|-----------------------------------|-----|
| Ukupni azot (N) | 8 |
| Nitrat Azotu (NO ₃ -N) | 8 |
| Kalcijum oksid topiv u vodi (CaO) | 14 |
| Bor topiv u vodi (B) | 0.2 |

Zahvaljujući dušiku, kalcijumu i boru u svom sadržaju, Tree Call Bor, koje zadovoljava potrebe biljke u pogledu razvoja biljaka i kvaliteta plodova, ima strukturu koju biljke lako uzimaju. Koristi se folijarno i sistemom kap po kap u preporučenim dozama

| | | |
|--|---|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Može se koristiti u intervalima od 15 dana tokom perioda razvoja ploda i kad god je to potrebno. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L Kap po kap 2 - 2,5 l / dunum | Može se koristiti u intervalima od 15 dana tokom perioda razvoja ploda i kad god je to potrebno. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L Kap po kap 2 - 2,5 l / dunum | Primjenjuje se u pšenici i ječmu tokom perioda odlaganja. U ostalim se preporučuju 2 primjene s razmakom od 2 sedmice u vremenu između stvaranja plodova i berbe. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 200 - 250 ml / 100L Kap po kap 2 - 2,5 l / dunum | Prva primjena vrši se na početku stvaranja gomolja, a druga se preporučuje najkasnije nakon 1 mjeseca. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Primjenjuje se 3 puta u razmaku od 10-14 dana između perioda kada plod počinje rasti i beriti. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 150 - 200 ml / 100L | Preporučuje se nekoliko primjena u razmacima od 2-3 sedmice sve dok tjedan dana prije opadanja lišća krošnje, berbe. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 100 ml / 100 l | Koristi se po potrebi tokom cijele sezone. 2-3 aplikacije su dovoljne za cijelu sezonu. |



21



BorZink®

Bor topiv u vodi (B) 1.5

Cink topiv u vodi (Zn) 25

Borzink, koji je formuliran da eliminira nedostatke bora i cinka, potpuno je topiv u vodi i biljke ga lako usvajaju. Važno je gnojivo u zimskom održavanju i periodu cvjetanja. Potpuno je topiv u vodi i fizički se miješa s drugim gnojivima i koristi se folijarno ili kroz sistem za navodnjavanje u preporučenim dozama.

| | | |
|--|--|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 75 gr / 100L | Primjenjuje se preko lista ili kap po kap kada je cink potreban svaka 3-4 tjedna u sezoni. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 100 gr / 100 l 1,5 kg / dunum | Primjenjuje se preko lista ili kap po kap kada je cink potreban svaka 3-4 tjedna u sezoni. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 100 gr / 100 l 1,5 kg / dunumu | Jedna se aplikacija nanosi na listu tokom perioda bokorenja žitarica. U ostalim biljnim skupinama primjena se vrši tijekom perioda cvjetanja. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 75 gr / 100L | Kada je cink potreban svaka 3-4 tjedna u sezoni, nanosi se na list ili kapanjem u preporučenoj dozi. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 75 gr / 100L | Kada je cink potreban svaka 3-4 tjedna u sezoni, nanosi se na list ili kapanjem u preporučenoj dozi. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 50 gr / 100L | Kada je cink potreban svaka 3-4 tjedna u sezoni, nanosi se na list ili kap po kap |



Đubriva na bazi bakra

Prihrana i zaštita



22





23



MASTER PLANT CUP

Cu

26 %

Na tržištu prvi gelizirani bakar. Kontaktni, preventivni preparat na osnovi 26% bakarnog oksiklorida. S obzirom na geliziranu formulaciju odlikuje ga bolje prianjanje na tretiranu površinu i iznimna otpornost na ispiranje. Registrovan je kao folijarno gnojivo.

| | | |
|--|---------------------|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 100 ml / 100 l | Može se primenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 150 ml / 100L | Može se primenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana. Primijeniti u jesen prije nego lišće opadne. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | 150 ml / 100L | Može se primenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 150 ml / 100L | Primjenjuje se u ranom periodu kada biljke imaju 6-8 listova. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 100 ml / 100 l | Može se primeniti u prolećnom periodu. Po potrebi ponoviti sa intervalima od 7-14 dana tokom perioda razvoja biljke. |
| Voće (koštičavo, jabučasto) | 100 ml/ 100 l | Može se primenjivati u prolećnom periodu. Može se ponoviti svakih 10-14 dana. Primijeniti u jesen prije nego lišće opadne. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 100 ml / 100 l | Primjenjuje se u ranom periodu kada biljke imaju 6-8 listova. Ako je potrebno, ponavlja se nakon 7-14 dana. |
| Primjena tla | 200 - 300 ml / 100L | Primjenjuje se prije sadnje i perioda rasta biljaka. |



24



Voda topivi bakar (Cu)

9

To je otopina bakarnog nitrata s velikom količinom bakra, formulirana za zaštitu biljke od bolesti i povećanje njene otpornosti. Bakarna tečnost jedan je od najbrže usvojitivih oblika bakra. Uz to sadrži 9% nitrarnog dušika. Može se koristiti za zimsko prskanje voća. Primjenjuje se u dozi dvostruko od preporučene doze da se drvo prinudno očisti od lišća i zaspi. Primjenjuje se folijarnim i kap po kap navodnjavanjem u preporučenim dozama za sve biljke.



| | | |
|--|--|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 50 ml / 100L | Kada je biljka 10-15 cm visine, u početnim fazama, preporučuje se 1 nanošenje. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 75 ml / 100L Kap po kap 1 l / dunum | Kada je biljka 10-15 cm visine, u početnim fazama, preporučuje se 1 nanošenje. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 75 ml / 100L Kap po kap 1 l / dunum | Ne preporučuje se za žitarice. U ostalim biljnim skupinama preporučuje se 1 nanos kada je biljka 10-15 cm na početku zelene faze. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 75 ml / 100L Kap po kap 1 l / dunum | Preporučuje se 1 nanošenje u roku od 3 nedelje nakon faze od 8 listova. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 50 - 75 ml / 100L | Prije cvjetanja preporučuje se 1 nanos |
| Voće | Folijarno 50 - 75 ml / 100L | Prije cvjetanja preporučuje se 1 nanos |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 50 ml / 100L | Kada je biljka 10-15 cm na početku razvoja zelene mase, preporučuje se 1 nanošenje |



Mineralna đubriva za primjenu preko lista

B

25





| | | |
|--|---------------------|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 150-200 gr / 100L | Preporučuju se 3 primjene u intervalima od dvije sedmice od razdoblja cvjetanja do plodonošenja. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 200 - 250 gr / 100L | Preporučuju se 3 primjene sa dvonedeljnim intervalima do 1 mjeseca prije berbe |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | 200 - 250 gr / 100L | Preporučuje se 1 nanos u fazi stvaranja plodova |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 200 - 250 gr / 100L | 1,5-2 mjeseca nakon formiranja gomolja, preporučuju se 2 primjene u razmacima od 2-3 tjedna. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | 150-200 gr / 100L | Od perioda cvjetanja do veličine ploda orašastih plodova, preporučuju se 3 primjene svake 2 sedmice. |
| Koštičavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | 150-200 gr / 100L | Od perioda cvjetanja do plodonošenja, preporučuju se 3 primjene svake 2 sedmice. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | 150-200 gr / 100L | Od perioda cvjetanja do plodonošenja, preporučuju se 3 primjene svake 2 sedmice. |

FASTER

| | |
|------|------|
| P205 | 27 |
| K20 | 34 |
| B | 0.2 |
| Mo | 0.4 |
| Zn | 0.02 |

folijarno đubrivo sa visokim sadržajem fosfora i kalija, pogodno za primjenu u fazi cvjetanja i plodonošenja za brže i bolje rezultate. Sadrži i mikroelemente koje povećavaju pozitivni učinak na biljku.



Grow Green 0-40-50

27



Vodotopivi fosfor (V) oksid (P_2O_5) 40

Vodotopivi kalijev oksid (K_2O) 50

Grow green, sa svojim visokim kvalitetom i čistoćom, specijalizovan je i formulisan za biljke koje zahtjevaju visoke količine fosfora i kalija. Pospiješuje rano dospijanje proizvoda.

| | | |
|---|---------------------|--|
| Povrće (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 150-200 gr / 100L | Preporučuju se 3 primjene sa dvonedeljnim intervalima od perioda cvjetanja do perioda formiranja ploda |
| Biljke na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 200 - 250 gr / 100L | Preporučuju se 3 primjene sa dvonedeljnim intervalima do 1 mjeseca prije berbe |
| Leguminoze i industrijske biljke (Pšenica, kanola, grah, kukuruz, suncokret, ječam, djetelina,) | 200 - 250 gr / 100L | Preporučuje se 1 nanos nakon formiranja klasa, formiranja klipa ili formiranja cvjetnih pupova. |
| Korijenasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | 200 - 250 gr / 100L | 1,5-2 mjeseca nakon formiranja gomolja, preporučuju se 2 primjene u razmacima od 2-3 tjedna. |
| Koštičavo voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | 150-200 gr / 100L | Od perioda cvjetanja do formiranja plodova, preporučuju se 3 primjene svake 2 sedmice. |
| Jabučasto voće (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | 150-200 gr / 100L | Od perioda cvjetanja do formiranja ploda, preporučuju se 3 primjene svake 2 sedmice. |



28

**Muusador**
HARMANLANMIŞ NK GÜBRESİ

Muusador je visokokvalitetno gnojivo u obliku praha pripremljeno u savršenoj harmoniji dušika, kalijuma i kalcijuma i elemenata u tragovima

| | |
|--------------------------|-------|
| KUPNO DUŠIK | 39 |
| Bi-urea Niski urea dušik | 37.6 |
| NITRAT NITRAT | 1.4 |
| K ₂ O | 5 |
| Visoko | 2 |
| Zn | 0.02 |
| Fe | 0.02 |
| Mn | 0.02 |
| Sa | 0.02 |
| B | 0.02 |
| Mo | 0,005 |

| | | |
|---|---|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 200 gr / 100L | Preporučuje se najmanje 3-4 primjene u intervalima od 3 tjedna tokom rano proljećnog perioda. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 300 gr / 100L Kap po kap 3 kg / da | Preporučuje se najmanje 3-4 primjene u intervalima od 3 tjedna tokom rano proljećnog zelenog razdoblja |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 350 gr / 100L Kap po kap 3 kg / da | Izvode se najmanje 3 aplikacije u intervalima od dvije sedmice od vegetativnog perioda do formiranja cvijeta. Vrhunska primjena u žitaricama može se primijeniti i na licu mjesta. Daje vrlo efikasne rezultate, posebno u Egiptu. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 350 gr / 100L Kap po kap 3 kg / da | Nakon razvoja gomolja preporučuju se najmanje 3 primjene u razmaku od 3 tjedna. Takođe se može koristiti umesto glavne primene u Repi i Krompiru. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 200 gr / 100L | Najmanje 3 aplikacije se podnose u intervalima od 3 nedelje od ranog proleća do perioda cvetanja i potomstva. |
| Koštichavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | Folijarno 200 gr / 100L | Najmanje 3 aplikacije se podnose u intervalima od 3 nedelje od ranog proleća do perioda cvetanja i potomstva. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | Folijarno 150 gr / 100L | Tokom sezone preporučuju se najmanje 4 aplikacije u intervalima od 3 nedelje. |



Đubrivo za krupnoću i obojenje ploda



29





30



Vollzeit

| | |
|------------------|-------|
| Urejnič azot | 3 % |
| Kalijum oksid | 21 % |
| EDTA žljezo (Fe) | 0.6 % |
| EDTA mangan (Mn) | 0.3 % |

Vollzeit je najbrži oblik unosa kalijuma, kako preko lišća, tako i iz tla. Vollzeit, organski izvor kalija, u svom sadržaju usmjerava biljku da raste. Vollzeit sadrži sistemični kalij i njegovo je djelovanje prilično dugo. Njegova osnovna karakteristika je da ubrzava sazrijevanje, obojesnost, krupnoću i veličinu ploda.

| | | |
|--|--|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | 150 ml/ 100 l - folijarno | Preporučuje se da se naprave najmanje 2 primjene u razmacima od 1-2 tjedna neposredno prije berbe u posljednjem razvojnom periodu ploda. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | 200 ml/100 l folijarno 2 l na dunum – kap po kap | Preporučuje se da se naprave najmanje 2 primjene u razmacima od 1-2 tjedna neposredno prije berbe u posljednjem razvojnom periodu ploda. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Prskalica od 200 ml/ 100L - folijarno 2 l / dunumu – kap po kap | Preporučuje se da se naprave najmanje 2 primjene u razmacima od 1-2 tjedna neposredno prije berbe u posljednjem razvojnom periodu ploda. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Prskalica od 200 ml/ 100L 2 l / dunum – kap po kap | Prije razdoblja berbe preporučuju se 2 primjene s razmakom od 3 tjedna. U žitaricama je dovoljna 1 primjena tokom perioda punjenja klasova. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Prskalica od 200 ml / 100L 2 l / dunum - kap po kap | Preporučuju se najmanje 3 primjene u razmacima od 2-3 tjedna 1,5-2 mjeseca nakon vezivanja gomolja. |
| Koštičavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | 150 ml / 100L folijarno | Nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, vrše se najmanje 3 primjene u razmacima od 2-3 tjedna. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | 150 ml / 100L - folijarno | Nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, čine se najmanje 3 primjene svaka 2-3 tjedna. |
| Lisnato povrće (zelena salata, peršun) | 150 ml / 100L - folijarno | Od reproduktivnog razdoblja do berbe, vrše se 3-4 primjene u intervalima od 2 tjedna. |



Vodotopiva đubriva CANDEM

31





CANDEM POTASYUM SÜLFAT 0-0-51

| | |
|-----|----|
| K2O | 51 |
| SO3 | 46 |

Kalijev sulfat, koji sadrži 51% K2O, izravno djeluje na kvalitetu proizvoda. Osim što poboljšava ukus i aromu voća, pomaže i voću da postigne karakterističnu boju. Takođe doprinosi zdravom rastu voća

33



Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac)

Folijarno 150-200 gr / 100L

Od precvjetavanja do berbe, vrši se 3-5 aplikacija u intervalima od 2 sedmice.

Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac)

Folijarno 250 - 300 gr / 100L
Kap po kap 4 - 5 kg / dunum

Preporučuju se 3 primjene sa dvonedeljnim intervalima do 1 mjeseca prije berbe.

Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret)

Folijarno 250 - 300 gr / 100L
Kap po kap 4 - 5 kg / dunum

Prije perioda berbe preporučuju se 2 primjene s razmakom od 3 sedmice.

korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa)

Folijarno 250 - 300 gr / 100L
Kap po kap 4 - 5 kg / dunum

Preporučuju se najmanje 3 primjene u razmacima od 2-3 tjedna 1,5-2 mjeseca nakon vezivanja gomolja.

Voće

Folijarno 200-250 gr / 100L

Nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, vrše se najmanje 3 primjene u intervalima od 2-3 tjedna.

Lisnato povrće (zelena salata, peršun)

Folijarno 200-250 gr / 100L

Od reproduktivnog razdoblja do berbe, vrše se 3-4 primjene u intervalima od 2 tjedna.



34



CANDEM POTASYUM NİTRAT 13-0-46

| | |
|---------------|----|
| K2O | 46 |
| NİTRAT NİTRAT | 13 |

Kalijum nitrat je gnojivo koje poboljšava prinos i kvalitetu i koje sadrži dvije važne hranjive tvari za biljke. Sastoji se od 13% dušika i 46% kalija. Sav dušik u svom sadržaju je u obliku nitrata (NO₃-N) i biljke ga mogu odmah uzeti. Kada se primenjuje tokom perioda razvoja ploda, doprinosi rastu ploda i pomaže razvoju ukusa i arome.

| | | |
|--|--|--|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 150-200 gr / 100L | Od razmnožavanja do berbe, vrši se 3-5 aplikacija u intervalima od 2 tjedna. |
| Povrće na otvorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L Kap po kap 3 - 4 kg / dunum | Preporučuju se 3 primjene sa dvonedeljnim intervalima do 1 mjeseca prije berbe. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, uljana repica, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L Kap po kap 3 - 4 kg / dunum | Prije perioda berbe preporučuju se 2 primjene s razmakom od 3 sedmice. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L Kap po kap 3 - 4 kg / dunum | Preporučuju se najmanje 3 primjene u razmacima od 2-3 tjedna 1,5-2 mjeseca nakon formiranja gomolja. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 200-250 gr / 100L | Nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, vrše se najmanje 3 primjene u intervalima od 2-3 tjedna. |
| Voće (koštičavo, jabučasto itd) | Folijarno 200-250 gr / 100L | Nakon što plodovi dosegnu veličinu lješnjaka, čine se najmanje 3 primjene svaka 2-3 tjedna. |



35



CANDEM
M.A.P.
12-61-0

Amonijačni azto (NH4-N) 12 %

Vodotopivi fosfor (V) oksid (P2O5) 61 %

MAP je gnojivo potpuno topivo u vodi. Njegova formula je 12% azota + 61% fosfora. To je vrsta gnojiva koja sadrži najveću količinu fosfora među gnojivima u prahu porijeklom iz fosfora. Niska količina azota u njegovom sadržaju ubrzava apsorpciju fosfora u biljci tokom prvog perioda rasta biljke, kada se primjenjuje, ubrzava razvoj korena i stvara jak korijenov sistem. Može se nanositi folijarno i navodnjavanjem.

| | | |
|--|--|---|
| Povrće u zaštićenom prostoru (paradajz, paprika, tikvice, krastavac) | Folijarno 200 - 250 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene od perioda prije cvjetanja do formiranja plodova. |
| Povrće na tovorenom polju (dinja, lubenica, papar, paradajz, patlidžan, krastavac) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L kap po kap 4 - 5 kg / dunum | Preporučuju se 2 primjene od perioda prije cvjetanja do formiranja plodova. |
| Leguminoze i industrijsko bilje (pšenica, kanola, pamuk, grah, kukuruz, suncokret) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L kap po kap 4 - 5 kg / dunum | Primjenjuje se u žitaricama neposredno prije bokorenja. U drugima se primjenjuje nakon ukorjenjavanja. |
| korijenasto-krtolasto povrće (repa, mrkva, krumpir, repa) | Folijarno 250 - 300 gr / 100L kap po kap 4 - 5 kg / dunum | Prva aplikacija se vrši nakon drugog pravog lista. Druga aplikacija se podnosi na početku formiranja gomolja. |
| CITRUS (narandža, mandarina, limun) | Folijarno 200-250 gr / 100L | U rano proljetnom periodu preporučuju se najmanje 2 primjene u intervalu od 3 sedmice. |
| Koštičavo i orašasto voće (breskva, marelica, šljiva, badem, trešnja, orah, maslina, lješnjak) | Folijarno 200-250 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene u rano proljeće i u periodu cvjetanja. |
| Jabučasto voće i vinogradi (jabuka, kruška, dunja, grožđe) | Folijarno 200-250 gr / 100L | Preporučuju se 2 primjene u rano proljeće i u periodu cvjetanja. |
| Lisnato povće (zelena salata, peršun) | Folijarno 100-150 gr / 100L | Koristi se po potrebi tokom cijele sezone. 2-3 aplikacije su dovoljne za cijelu sezonu. |



Partneri



- Svrake I br.2 BA, Semizovac 71321



- semagri.doo@gmail.com



- +387 61 330 868



- +387 61 302 584