

HNOJIVO ES

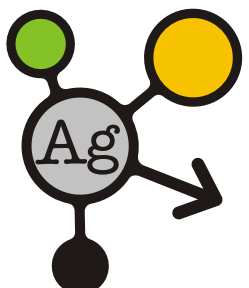
Roztokové NPK hnojivo

Složení:

Dusík (jako N) - min. 5,5 hmot.% přítomný výlučně v amidické formě
Fosfor (jako P₂O₅) - min. 4,5 hmot.% přítomný ve vodě rozpustné formě
Draslík (jako K₂O) - min. 5,3 hmot.% přítomný ve vodě rozpustné formě, neobsahující chlór

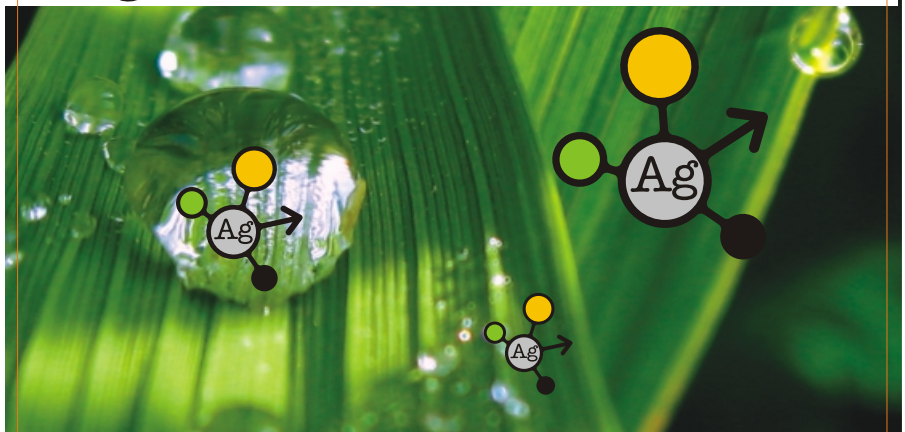
Čistá hmotnost: 3,6 kg

Vyrábí: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o., Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1



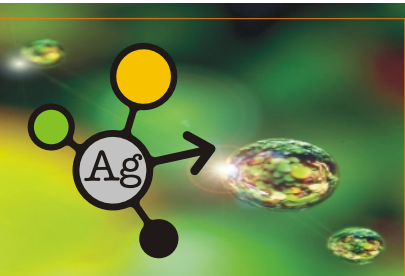
Altron Silver

stříbrná energie pro výnos



Ostatní údaje: Obsahuje také stopová množství mikroelementů: mangan (Mn), zinek (Zn), měď (Cu) a molybden (Mo) vázané ve formě citrátových komplexů (min. 90%), železo (Fe) chelátově vázán (78,7 % Fe EDDHMA) a bór (B) vázaný v komplexní formě s monoetanolaminem (min. 90 %).

Altron Silver



Hnojivo ALTRON SILVER navíc obsahuje kyselinu askorbovou, kyselinu salicylovou, kyselinu jablečnou, kyselinu vinnou, kyselinu 2-aminobenzoovou, kyselinu jantarovou, glukózu, fruktózu a také další fyziologicky aktivní látky. Hnojivo ALTRON SILVER je také zdrojem koloidního stříbra, připravovaného originální elektrochemickou metodou. Kapalné hnojivo ALTRON SILVER neobsahuje chloridy a je také zdrojem rostlinami dobré asimilovatelné siry a uhlíku.

Rozsah a způsob použití:

ALTRON SILVER je univerzální komplexní listové hnojivo nové generace. Je zdrojem všech základních rostlinných živin, železa vázaného ve formě vysoceúčinného chelátu (Fe EDDHMA) a všech významných stopových prvků, které jsou vázané ve formě pro rostliny dobré asimilovatelných citrátových vazbách. V hnojivu přítomné aditivní látky výrazně zvyšuje přijatelnost rostlinných živin a aktivně působí v metabolických pochodech uvnitř rostlinních buněk. Hnojivo pozitivně ovlivňuje růst a celkový vývoj rostlin. ALTRON SILVER je vhodné aplikovat do porostů, u kterých byl pozorován snížený příjem živin v důsledku nepříznivých okolností (např. tzv. poaplikáční „šok“ po použití pesticidů, sucho, mráz, vysoké nebo nízké teploty apod.), nebo v případech, kdy je vhodné iniciovat rychlý fyziologický rozvoj porostu. Hnojivo nenahrazuje členou výživu při výrazném deficitu některých makro, nebo mikroprvků.

Dávkování:

Na mimokovenovou aplikaci postříkem na asimilační orgány rostlin se hnojivo ALTRON SILVER doporučuje aplikovat v dávce 0,3 litry na hektar většinou v dávce postříkove kapaliny 200 – 400 litrů na hektar; u aplikaci do chmele, ovocných sadů a vinic lze dávku vody zvýšit. Podrobnejší doporučení aplikací podle plodin, růstových a vývojových fází na příbalovém letáku od výrobce.

Podmínky skladování:

ALTRON SILVER se skladuje v původních dobré uzavřených obalech v suchých skladech, odděleně od potravin a krmiv, při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před nepoužitými osobami a dětmi, před přímým slunečním svitem a sálovým teplem.
Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P262 Zamezte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OCÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 PŘETRVAVÁ-LI PODRÁŽDĚNÍ OCÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejeový štit.
P301+P330+P331+P315 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování

Hnojivo se dodává balené

Datum výroby: uvedeno na obale

Velikost balení: 3 litry

Číslo výrobní šárze: uvedeno na obale

Před použitím důkladně protřepat!

Expirace: uvedeno na obale

Případná sedimentace nesnížuje účinnost přípravku

 **ALMIRO**
energy for vegetation

Vyrábí: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.
Melantrichova 477/20
110 00 Praha 1

www.almiro.cz

Doporučené použití hnojiva

Altron Silver je hnojivo, obsahující vedle makro, mikroprvky a aditivních látek, také koloidní stříbro. Hnojivo Altron Silver aplikuje vždy v dávce 0,3 l/ha, nejčastěji v dávce vody 200 - 400 l/ha, při aplikacích v sadech a v vinicích lze dávku vody zvýšit dle aplikační technologie.

Altron Silver je vhodná kombinovat ve společné aplikaci se vsemi fungicidy, insekticidy, herbicidy a listovými hnojivy. Doporučené použití Altronu Silver v jednotlivých plodinách pro zajištění efektivního růstu a vývoje rostlin a pro zvýšení výnosu a jeho kvality:

Repka ozimá: * Zahájení jarní vegetace, listová růžice - regenerace porostu * Dlouživý růst - nárůst biomasy, podpora tvorby bočních větví * Butonizace - zvýšení výnosu * Po odkvětu - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Ozimé obiloviny: * Zahájení jarní vegetace (odnožování) - regenerace porostu, větší počet silných odnoží * Sloupkování - nárůst biomasy, udělení produktivních odnoží * Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasích * Konec metání až mléčná zralost - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Jarní obiloviny: * Počátek odnožování - zvýšení počtu plodných odnoží * Sloupkování - nárůst biomasy, udělení produktivních odnoží

* Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasích * Konec metání až mléčná zralost - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Mák * Časně růstové fáze (1. - 4. list) - aktivace růstu, výrovnání porostu * Od vytvoření 5. listu - snížení toxicity herbicidů, výrovnání porostu * Dlouživý růst - pozitivní ovlivnění výnosu * Butonizace a kvetení - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Cukrovka * Časně růstové fáze - snížení toxicity herbicidů, podpora růstu * Aktivní růst - zakrytí rádků, pozitivní ovlivnění výnosu * Později aplikace - zvýšení výnosu, zvýšení cukernatosti * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Slunečnice * Časně růstové fáze - snížení toxicity herbicidů, podpora růstu * Fáze 4. - 8. list - podpora růstu * Fáze tvorba úborů - konec kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Kukurice * Růstové fáze - podpora růstu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Brambory * Růstové fáze - podpora růstu * Tvorba pupat - zvýšení počtu hlíz * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Luskoviny * Růstové fáze - podpora růstu * Fáze tvorba pupat - konec kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Krnin * Růstové fáze - podpora růstu * Fáze kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Zelenina * Růstové fáze - podpora růstu * Kořenová zelenina - kdykoli v době tvorby kořenů - zvýšení výnosu * Brukvovitá zelenina - před tvorbou růžic, hlávek * Plodová zelenina fáze kvetení - tvorba prvních plodů - zvýšení výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Sady * Fáze kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití)

Chmel * Od začátku června do konce července, 2-3 aplikace - zvýšení výnosu a jeho kvality * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Vinná réva * Růstové fáze - podpora růstu * Fáze kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití)

Optimální počet aplikací během sezóny v tomtéž porostu 3. Vhodnost společných kombinací s přípravky na ochranu a výživu rostlin konzultujte s výrobcem tétoč přípravků. S případnými dotazy, týkajícími se použití Altronu Silver, se obracejte na jednotlivé regionální zástupce firmy.