

HNOJIVO ES

Roztokové NPK hnojivo

Altron Silver NEW je ve smyslu Nařízení č. 2003/2003 Evropského parlamentu a Rady týkajícího se hnojiv typovým hnojivem ES, přičemž splňuje kvalitativní znaky pro typ: C.2.1.

Složení:

- Dusík (jako N) - min. 5,5 hmot. % přítomný výlučně v amidické formě,
- Fosfor (jako P_2O_5) - min. 4,5 hmot. % přítomný ve vodě rozpustné formě,
- Draslík (jako K_2O) - min. 5,3 hmot. % přítomný ve vodě rozpustné formě neobsahující chlór.

Čistá hmotnost: **3,6 kg**

Výrobce: FLORASERVIS, spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava – Vajnory

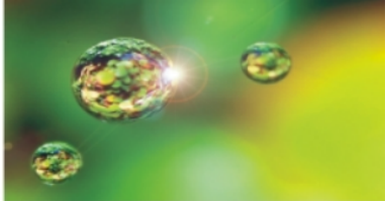
stříbrná energie pro výnos



Altron Silver NEW



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 vázáno (78,7 % Fe EDDHA) a bór (B) vázaný v komplexní formě s monoetanolaminem (min. 90 %).



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

Rozsah a způsob použití:

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

Dávkování:

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

Moření - obiloviny 0,5 l/t osiva, mák + drobnosemenné plodiny 1 l/t osiva v běžných dávkách mořící kapaliny.

Podmínky skladování:

ALTRON SILVER NEW se skladuje v původních, dobře uzavřených obalech, v suchých skladech, odděleně od potravin a krmiv, při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před nepoučenými osobami a dětmi, před přímým slunečním světlem a sálavým teplem.

Povinné údaje v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě nebezpečných odpadů v obci.

Doba použitelnosti: 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Hnojivo se dodává balené.

Velikost balení: 3 litry

Před použitím důkladně protřepat!

Případná sedimentace nesnižuje účinnost přípravku.

Datum výroby: uvedeno na obale

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obale

Expirace: uvedeno na obale



Výrobce: FLORASERVIS, spol. s r.o.,
Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava – Vajnory
Tel.: +421 243 712 289, Slovenská republika
Dodavatel: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.
Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1
Tel.: +420 607 015 680, Česká republika

Doporučené použití hnojiva:

Altron Silver NEW je hnojivo obsahující vedle makro, mikroprvků a aditivních látek také koloidní stříbro. Hnojivo Altron Silver NEW aplikujte vždy v dávce 0,3 l/ha, nejčastěji v dávce vody 200 - 400 l/ha, při aplikacích v sadech a vinicích lze dávku vody zvýšit dle aplikační technologie. Altron Silver NEW je vhodné kombinovat ve společné aplikaci se všemi fungicidy, insekticidy, herbicidy a listovými hnojivy. Doporučené použití Altronu Silver NEW v jednotlivých plodinách pro zajištění efektivního růstu a vývoje rostlin a pro zvýšení výnosu a jeho kvality:

Řepka ozimá: * Zahájení jarní vegetace, listová růžice - regenerace porostu * Dlouhivý 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, udržení produktivních odnoží * Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasech * 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, udržení produktivních odnoží * Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasech * Konec metání až mléčná zralost - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

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

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

Slunečnice: * Časné 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)

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

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

Luskoviny: * Růstové fáze - podpora růstu * Tvorba poupat - konec kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu * Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)

Kmín: * 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 - kdykoliv 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)

Moření - obiloviny 0,5 l/t osiva, mák + drobnosemenné plodiny 1 l/t osiva v běžných dávkách mořící kapaliny.

Optimální počet aplikací během sezóny v tomtéž porostu 3. Vhodnost společných kombinací s přípravky na ochranu a výživu rostlin konzultujte s výrobcí těchto přípravků. S případnými dotazy týkajícími se použití Altronu Silver NEW se obraťte na jednotlivé regionální zástupce.