

stříbrná energie pro výnos

Altron Silver

NEW



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
Slovenská republika

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

Doporučené použitie hnojiva:

Altron Silver NEW je hnojivo obsahujúce okrem makro, mikroprvkov a aditívnych látok tiež koloidné striebro. Hnojivo Altron Silver NEW aplikujte vždy v dávke 0,3 l/ha, najčastejšie v dávke vody 200 - 400 l/ha, pri aplikácii v sadoch a viniciach je možné dávku vody zvýšiť podľa aplikačnej technológie. Altron Silver NEW je vhodné kombinovať v spoločnej aplikácii so všetkými fungicídmi, insekticídmi, herbicídmi a listovými hnojivami. Doporučené použitie Altronu Silver NEW v jednotlivých plodinách pre zaistenie efektívneho rastu a vývoja rastlín a pre zvýšenie výnosu a jeho kvality:

Repa ozimá: ✱ Zahájenie jarnej vegetácie, listová ružica - regenerácia porastu ✱ Predlžovací rast - nárast biomasy, podpora tvorby bočných vetiev ✱ Butonizácia - zvýšenie výnosu ✱ Po odkvitnutí - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, krupobitie, herbicídny šok)

Ozimné obilniny: ✱ Zahájenie jarnej vegetácie (odnožovanie) - regenerácia porastu, väčší počet silných odnoží ✱ Steblovanie - nárast biomasy, udržanie produktívnych odnoží ✱ Začiatok metania - pozitívny vplyv na zvýšenie počtu zŕn v klasoch ✱ Koniec metania až mliečna zrelosť - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Jarné obilniny: ✱ Začiatok odnožovania - zvýšenie počtu plodných odnoží ✱ Steblovanie - nárast biomasy, udržanie produktívnych odnoží ✱ Začiatok metania - pozitívny vplyv na zvýšenie počtu zŕn v klasoch ✱ Koniec metania až mliečna zrelosť - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Mak: ✱ Skoré rastové štádium (1. - 4. list) - aktivácia rastu, vyrovnanie porastu ✱ Od vytvorenia 5. listu - zníženie toxicity herbicídov, vyrovnanie porastu ✱ Predlžovací rast - pozitívne ovplyvnenie výnosu ✱ Butonizácia a kvitnutie - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Cukrová repa: ✱ Skoré rastové štádium - zníženie toxicity herbicídov, podpora rastu ✱ Aktívny rast - zakrytie riadkov, pozitívne ovplyvnenie výnosu ✱ Neskoršia aplikácia - zvýšenie výnosu, zvýšenie cukornatosti ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, krupobitie, herbicídny šok)

Slničnica: ✱ Skoré rastové štádium - zníženie toxicity herbicídov, podpora rastu ✱ Fáza 4. - 8. list - podpora rastu ✱ Fáza tvorby úboru - koniec kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosov ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Kukurica: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Zemiaky: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Tvorba pupeňov - zvýšenie počtu hlúz ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Strukoviny: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Tvorba pupeňov - koniec kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Rasca: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Zelenina: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Koreňová zelenina - kedykoľvek v dobe tvorby koreňa - zvýšenie výnosu ✱ Hĺbovitá zelenina - pred tvorbou ružíc, hlávok ✱ Plodová zelenina fáza kvitnutia - tvorba prvých plodov - zvýšenie výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

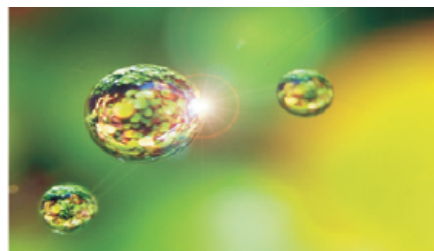
Sady: ✱ Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec)

Chmeľ: ✱ Od začiatku júna do konca júla, 2 - 3 aplikácia - zvýšenie výnosu a jeho kvality ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Vinič: ✱ Rastová fáza - podpora rastu ✱ Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu ✱ Kedykoľvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec)

Morenie - obilniny 0,5 l/t osiva, mak + drobnosemenné plodiny 1 l/t osiva v bežných dávkach moriacej kvapaliny.

Optimálny počet aplikácií v rámci sezóny v rovnakom poraste -3. Vhodnosť spoločných kombinácií s prípravkami na ochranu a výživu rastlín konzultujte s výrobcami týchto prípravkov. S prípadnými otázkami týkajúcimi sa použitia Altronu Silver NEW sa obracajte na jednotlivých regionálnych zástupcov.



Hnojivo ALTRON SILVER NEW 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 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 hnojivu 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, mráz, 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 svitem 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

Vyrobeno ve Slovenské republice.

www.almiro.cz