

strieborná energia pre výnos

Altron
NEW
Silver



HNOJIVO ES

Roztokové NPK hnojivo

Altron Silver NEW je podľa Nariadenia č. 2003/2003 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa hnojív typovým hnojivom ES, pričom spĺňa kvalitatívne znaky pre typ: C.2.1.

Zloženie:

Dusík (ako N) - min. 5,5 hmot. % prítomný výlučne v amidickej forme,

Fosfor (ako P_2O_5) - min. 4,5 hmot. % prítomný vo vode rozpustnej forme,

Draslík (ako K_2O) - min. 5,3 hmot. % prítomný vo vode rozpustnej forme neobsahujúci chlór

Čistá hmotnosť: 3,6 kg

Výrobca: FLORASERVIS, spol. s r.o.,

Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava - Vajnory
Slovenská republika

Ostatné údaje: Obsahuje tiež stopové množstvo mikroelementov: bór (B) viazaný v komplexnej forme s monoetanolamínom (min. 90 %), meď (Cu), železo (Fe) chelátovo viazané (78,7 % Fe EDDHA), mangán (Mn), molybdén (Mo) viazané vo forme citrátových komplexov (min. 90 %) a zinok (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:

Repka 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, ľadovec, 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 ✱ Hľubovitá 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 navyše obsahuje kyselinu askorbovú, kyselinu salicylovú, kyselinu jablčnú, kyselinu vínnu, kyselinu 2-aminobenzoovú, kyselinu jantárovú, glukózu, fruktózu a tiež ďalšie fyziologicky aktívne látky. Hnojivo ALTRON SILVER NEW je tiež zdrojom koloidného striebra pripravovaného originálnou elektrochemickou metódou. Kvapalné hnojivo ALTRON SILVER NEW neobsahuje chloridy a je tiež zdrojom rastlinami dobre asimilovateľnej síry a uhlíka.

Rozsah a spôsob použitia:

ALTRON SILVER NEW je univerzálne komplexné listové hnojivo novej generácie. Je zdrojom všetkých základných rastlinných živín, železa viazaného vo forme vysoko účinného chelátu (Fe EDDHA) a všetkých významných stopových prvkov, ktoré sú viazané vo forme pre rastliny dobre asimilovateľných citrátových väzbách. V hnojive prítomné aditívne látky výrazne zvyšujú prijateľnosť rastlinných živín a aktívne pôsobia v metabolických pochodoch vo vnútri rastlinných buniek. Hnojivo pozitívne ovplyvňuje rast a celkový vývoj rastlín. ALTRON SILVER NEW je vhodné aplikovať do porastov, u ktorých bol pozorovaný znížený príjem živín v dôsledku nepriaznivých okolností (napr. tzv. poaplikačný „šok“ po použití pesticídov, sucho, mráz, vysoké alebo nízke teploty a pod.) alebo v prípadoch, kedy je vhodné iniciovať rýchly fyziologický rozvoj porastu. Hnojivo nenahradzuje cieľenú výživu pri výraznom deficite niektorých makro alebo mikroprvkov.

Dávkovanie:

Na mimokoreňovú aplikáciu postrekom na asimilačné orgány rastlín sa hnojivo ALTRON SILVER NEW odporúča aplikovať v dávke 0,3 litra na hektár väčšinou v dávke postrekovej kvapaliny 200 - 400 litrov na hektár; v aplikácii do chmeľu, ovocných sádov a viníc je možné dávku vody zvýšiť. Podrobnejšie odporúčanie aplikácie podľa plodín, rastových a vývojových fáz na príbalovom letáku od výrobcu.

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

Vyrobené v Slovenskej republike.

Podmienky skladovania:

ALTRON SILVER NEW sa skladuje v pôvodných, dobre uzavretých obaloch, v suchých skladoch, oddelene od potravín a krmív, pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred nepoučenými osobami a deťmi, pred priamym slnečným svetlom a sálavým teplom.

Povinné údaje v súlade s Nariadením (ES) č. 1272/2008 CLP:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávať mimo dosahu detí.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah/nádobu v zbernom mieste nebezpečných odpadov v obci.

Doba použiteľnosti: 36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Hnojivo sa dodáva balené.

Veľkosť balenia: 3 litre

Pred použitím dôkladne pretrepať!

Prípadná sedimentácia neznižuje účinnosť prípravku.

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo v r obnej šarže: uvedené na obale

Expirácia: uvedené na obale



Výrobca: FLORASERVIS, spol. s r.o.,
Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava - Vajnory
Tel.: +421 243 712 289, Slovenská republika

Dodávateľ: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.
Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1
Tel.: +420 607 015 680, Česká republika

www.almiro.cz