

ALMIRO®ALTRON+
rostlinný biostimulant

Žadatel a výrobce: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o., Melantrichova 477/20, Praha 1, Česká republika

Číslo rozhodnutí o registraci: 5665

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota v %
Dusík celkový jako N	min. 6,2
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅	min. 4,5
Draslík celkový jako K ₂ O	min. 5,5

Obsahuje také stopová množství mikroelementů: bór (B) vázaný v komplexní formě s monoetanolaminem, měď (Cu), mangan (Mn), molybden (Mo) a zinek (Zn) vázané ve formě citrátových komplexů a železo (Fe) chelátově vázáno (Fe EDDHMA).

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

ALMIRO®ALTRON+ je rostlinný biostimulant, při jehož výrobě je použita technologie ALMIRO®TECHNOLOGY, kdy jsou makroprvky a mikroprvky stabilizovány optimálně zvolenými aditivními látkami. Obsah aditivních látek nepřekračuje žádný z limitů vnosu do životního prostředí, posuzovaných v rámci SZP ES. Obsah aditivních látek nemění charakteristiku rostlinného biostimulantu (nepůsobí na patogeny) - (ALMIRO®ALTRON+ není přípravkem na ochranu rostlin). Rostlinný biostimulant ALMIRO®ALTRON+ neobsahuje chloridy a je také zdrojem rostlinami dobře asimilovatelné síry a uhlíku.

Rozsah a způsob použití:

ALMIRO®ALTRON+ je zdrojem základních rostlinných živin, železa vázaného ve formě chelátu (Fe EDDHMA) a dalších stopových prvků.

V rostlinném biostimulantu přítomné aditivní látky zvyšují přijatelnost rostlinných živin a aktivně působí v metabolických pochodech uvnitř rostlinných buněk. Rostlinný biostimulant pozitivně ovlivňuje růst a celkový vývoj rostlin. ALMIRO®ALTRON+ 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. Rostlinný biostimulant nenahrazuje cílenou výživu při výrazném deficitu některých makro nebo mikroprvků.

Na mimokořenovou aplikaci postřikem na asimilační orgány rostlin se rostlinný biostimulant 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.

Máčení semen - obiloviny 0,5 l/t osiva, mák + drobnosemenné plodiny 1 l/t osiva v běžných dávkách mořicí kapaliny.

Před použitím důkladně protřepat!

Případná sedimentace nesnižuje účinnost přípravku.

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

Škodlivý pro vodní organismy, 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.

Podmínky skladování:

ALMIRO®ALTRON+ 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.

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

Výrobek se dodává balený. Objem balení:

Datum výroby: uvedeno na obale

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obale