

# Almiro Ultra

Vyrábí a dodává: **Michal Rokos Ing. – Almiro, č.105, 793 23 Karlovice**

Číslo rozhodnutí o registraci:

## Chemické a fyzikální vlastnosti

Obsah celkového dusíku	(jako N).....	4,60%
Obsah celkového fosforu	(jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5,40%
Obsah celkového draslíku	(jako K <sub>2</sub> O).....	6,30%
Dále obsahuje:		
Obsah Bóru (B)	.....	1,00%
Obsah Železa (Fe)	.....	0,50%
Obsah Molybdenu (Mo)	.....	0,50%
Obsah Zinku (Zn)	.....	0,25%
Obsah Manganu (Mn)	.....	0,25%
Obsah Mědi (Cu)	.....	0,25%

Stopové prvky Fe, Cu, Zn, Mn jsou vázány ve formě EDTA.

Navíc obsahuje: kyselinu fumarovou, kyselinu askorbovou, kyselinu salicylovou, kyselinu jablečnou, kyselinu vinnou, kyselinu jantarovou, kyselinu citronovou, glukózu, fruktózu a další aktivní působky.

## Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity (v mg/kg hnojiva): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50.

## Rozsah a způsob použití

**Almiro Ultra** je kapalné hnojivo nové generace, určené pro foliární aplikaci. Toto hnojivo obsahuje důležité základní živiny spolu s mikroprvky (převážně v chelátových vazbách) v takových koncentracích a formách, které zaručují jejich okamžité využití rostlinami. Obsažené organické kyseliny společně s jednoduchými cukry a aktivními působky, výrazně zvyšují přijatelnost živin a účastní se metabolických pochodů uvnitř rostlinných buněk (např. Krebsův cyklus). Aplikace **Almiro Ultra** pomáhají aktivovat biologické pochody v rostlinách, doplněním mikroelementů spolupůsobí při snižování možnosti vzniku fyziologických poruch.

**Almiro Ultra** je vhodné aplikovat do porostů, u kterých je snížen příjem živin v důsledku nepříznivých vlivů (např. poškození porostu herbicidy, sucho, mráz, vysoké, nebo nízké teploty atd.). Kombinace **Almiro Ultra** společně s přípravkem **Almiron** výrazně aktivují asimilaci a následný růst a vývoj retardovaných porostů, tyto aplikace zároveň pozitivně ovlivňují výnos polních plodin, ovoce a zeleniny, a jeho kvalitu.

**Almiro Ultra** je hnojivo speciálně navrženo pro aplikace do porostů polních plodin s aktivátorem **Almiron**.

## Dávkování:

**0,1 l/ha** při současném použití aktivátoru **Almiron (0,1 l/ha)** maximálně třikrát za sezónu v tomtéž porostu

**0,3 l/ha** bez použití aktivátoru **Almiron** – počet aplikací neomezen

Aplikuje se při pozemních aplikacích většinou v dávce postřikové kapaliny 200-400 l/ha, u chmele, ovocných sadů a vinné révy lze dávku vody zvýšit.

## Likvidace zbytků

Zbytky postřikové kapaliny ani oplachovací vody nesmí zasáhnout zdroje i recipienty povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije v následné přípravě postřikové jíchy. Zbytky postřikové kapaliny se vlijí do rýhy vyhloubené na ošetřovaném pozemku a nechají se vsáknout. Obaly a použité nářadí i nástroje a ochranné pomůcky se asanují 3% roztokem sody a omyjí se vodou. Prázdné obaly po asanaci se recyklují.

## Podmínky skladování

**Almiro Ultra** 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.

## Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Při práci s přípravkem používáme pracovní oděv, ochranný štítek ŠP 12 nebo ochranné brýle. Při práci je zakázáno pít, jíst a kouřit. Před jídlem a kouřením omýt se teplou vodou a mýdlem. Poté ošetřit pokožku regeneračním krémem.

První pomoc

při požití – vypít 1/2 l vlažné vody a drážděním hrdla vyvolat zvracení

při zasažení očí – vyplachovat proudem vlažné vody po dobu 15 minut

při zasažení pokožky – odstranit znečištěný oděv a omýt se důkladně vodou a mýdlem

Ve všech případech poškození zdraví je třeba postiženému zabezpečit lékařské ošetření.

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

Velikost balení: **3l, 1l**

Datum výroby:

