

# Almiron Silver

Vyrábí a dodává: **Michal Rokos Ing. – Almiro<sup>®</sup>** Karlovice 105, 793 23 Karlovice

Číslo rozhodnutí o registraci: **1509**

## Chemické a fyzikální vlastnosti

Chemická a fyzikální vlastnost	hodnota
Kyselina 2-aminobenzoová v g/l	1,0
4-hydroxyacetanilid v g/l	3,0

Dále obsahuje:

**Almiron Aktiv+** - komplex biologicky aktivních látek

**Koloidní roztok stříbra**

Všechny účinné látky jsou zakomponovány v koloidním roztoku stříbra

## Obsah rizikových prvků

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

## Rozsah a způsob použití

Pomocný rostlinný přípravek Almiron Silver je určen pro aplikace ve všech polních plodinách, ve všech růstových a vývojových fázích rostlin.

Aplikace přípravku v době vegetativního růstu pozitivně ovlivňují tvorbu biomasy nadzemních částí rostlin a kořenového systému.

Aplikace přípravku ve fázích kvetení a následných generativních fázích pozitivně ovlivňují výnos zemědělských plodin a jeho kvalitu.

Podrobnější doporučení aplikací podle plodin, růstových a vývojových fází na příbalovém letáku od výrobce.

Almiron Silver je vhodné aplikovat společně s přípravkem Almiron Ultra.

Aplikuje se při pozemní aplikaci v dávce 0,1l/ha v dávce postřikové kapaliny 200-400 l/ha.

Ochranná lhůta 7 dnů.

## Podmínky skladování

Almiron Silver 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

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 7 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle nebo štít.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo etiketu.

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

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

Velikost balení: **0,05; 0,1; 0,5; 3; 5; 10; 20 litrů**

Před použitím důkladně protřepat

Datum výroby: uvedeno na obale

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obale

Expirace: uvedeno na obale

## Doporučené použití přípravku

Almiron Silver je aktivátor růstu a vývoje rostlin, který vedle stimulujících látek obsahuje koloidní stříbro.

Přípravek Almiron Silver aplikujte vždy v dávce 0,1 l/ha, nejčastěji v dávce vody 200 - 400 l/ha, při aplikacích v sadech a vinicích lze dávku vody zvýšit dle aplikační technologie.

Přípravek je pro zaručení okamžitého příjmu živin vhodné aplikovat společně s hnojivem Almiro Ultra.

Almiron Silver je vhodné kombinovat ve společné aplikaci se všemi fungicidy, insekticidy, herbicidy a listovými hnojivy.

Doporučené použití Almironu Silver v jednotlivých plodinách pro zajištění efektivní stimulace růstu rostlin a pro zvýšení výnosu a jeho kvality:

Plodina	Vhodný termín aplikace
<b>Řepka ozimá</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zahájení jarní vegetace, listová růžice - regenerace porostu</li><li>- Dlouživý růst - nárůst biomasy, podpora tvorby bočních větví</li><li>- Butonizace - zvýšení výnosu</li><li>- Po odkvětu - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Ozimé obiloviny</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zahájení jarní vegetace (odnožování) - regenerace porostu, větší počet silných odnoží</li><li>- Sloupkování - nárůst biomasy, udržení produktivních odnoží</li><li>- Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasech</li><li>- Konec metání až mléčná zralost - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Jarní obiloviny</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Počátek odnožování - zvýšení počtu plodných odnoží</li><li>- Sloupkování - nárůst biomasy, udržení produktivních odnoží</li><li>- Počátek metání - pozitivní vliv na zvýšení počtu zrn v klasech</li><li>- Konec metání až mléčná zralost - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Mák</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Časné růstové fáze (1. - 4. list) - aktivace růstu, vyrovnání porostu</li><li>- Od vytvoření 5. listu - snížení toxicity herbicidů, vyrovnání porostu</li><li>- Dlouživý růst - pozitivní ovlivnění výnosu</li><li>- Butonizace a kvetení - zvýšení HTS, zlepšení kvality výnosu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Cukrovka</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Časné růstové fáze - snížení toxicity herbicidů, podpora růstu</li><li>- Aktivní růst - zakrytí řádků, pozitivní ovlivnění výnosu</li><li>- Pozdější aplikace - zvýšení výnosu, zvýšení cukernatosti</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Slunečnice</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Časné růstové fáze - snížení toxicity herbicidů, podpora růstu</li><li>- Fáze 4. - 8. list - podpora růstu</li><li>- Fáze tvorba úborů - konec kvetení - zvýšení výnosu, zlepšení kvality výnosu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Kukuřice</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Růstové fáze - podpora růstu</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>
<b>Brambory</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Růstové fáze - podpora růstu</li><li>- Tvorba pupat - zvýšení počtu hlíz</li><li>- Kdykoli - regenerace porostu (mráz, krupobití, herbicidní šok)</li></ul>

## Luskoviny

- Růstové fáze - podpora růstu
- Fáze 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)

Optimální počet aplikací během sezóny v tomtéž porostu 2-3.

Vhodnost společných kombinací s přípravky na ochranu a výživu rostlin konzultujte s výrobcí těchto přípravků.

S případnými dotazy, týkajícími se použití Almironu Silver, se obraťte na jednotlivé regionální zástupce firmy.