

# AUCYT® START

MOTOR!

Čistý  
objem: **10 l**  
Číslo rozhodnutí  
o registraci: 4615

**Obsah živin:** N celkový 6,0% hm., z toho 4,0% hm. jako močovinový (NH<sub>2</sub>)  
a 2,0% hm. jako amonný (NH<sub>4</sub>), K<sub>2</sub>O 5,0% hm., P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 10,0% hm.,  
Cu (EDTA) 0,1% hm., Mn (EDTA) 0,5% hm.,  
hodnota pH (při 20 °C) 6,2

## OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKŮ

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0.

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

**AUCYT® START** je pomocný rostlinný přípravek se zvýšeným obsahem fosforu a s přísadkou látek ze skupiny **cytokininů** pro aplikaci na list v časných vývojových fázích řepky a ozimých a jarních obilovin. Dále je doplněn o plně chelátové mikroprvky a obsahuje také malé množství vápníku ve formě EDTA. Přípravek je využíván pro cílenou podporu růstu kořenů, podporu vegetativního vývoje rostlin a pro doplnění živin přes list při potřebě podpory zakořeňování řepky nebo obilovin, při podpoře odnožování obilovin nebo obecně při zhoršených podmínkách příjmu živin z půdy. **AUCYT® START** lze využít u všech ozimů jak na podzim, tak v rámci jarní regenerace. Je určen k foliární aplikaci.

## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Při stanovení konkrétní aplikační dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výživných poměrů stanoviště, předplodiny, kvality a úrovně základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

## PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ



Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30°C. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Přípravek, za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání je stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití přípravku nebezpečí ohrožení životního prostředí. Přípravek je nehořlavý. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. **Při nedodržení podmínek skladování, zejména při vystavení přípravku teplotám pod +5°C, může dojít ke krystalizaci některých živin. Tento proces je z pravidla vratný při opětovném zahřátí přípravku případně naředění produktu. Nevystavujte výrobek nízkým teplotám!**

## PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Při přípravě postřikové kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměřené množství přípravku do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postřikovače naplňte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchací zařízení, a za stálého míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže, nebo použijte přímíchávací zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Pro aplikaci přípravku může být použito 100 - 400 l/ha postřikové kapaliny. I v případě krátké přestávky v práci, než začnete znovu provádět aplikaci, pečlivě rozmíchejte postřikovou kapalinu v nádrži. Připravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin.



CHEMAP **AGRO**

Pouze pro profesionální použití. Používat pouze v případě skutečné potřeby!  
Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Řepka ozimá	2,0–4,0	Od fáze 4. listu do počátku prodlužovacího růstu.	1–3
Obiloviny ozimé	2,0–4,0	Od 3. listu do konce odnožování.	1–3
Obiloviny jarní	2,0–4,0	Na počátku odnožování.	1

## LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdne obaly od přípravku, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění přípravku pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřeném pozemku. Takto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky dále již nepoužitého přípravku (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným přípravkem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodotečí, je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.

## BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.

## MIKROSUSPENZE - PROTŘEPAT!

Datum výroby, číslo šarže:

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03  
tel.: 603 848 617, [www.chemapagro.cz](http://www.chemapagro.cz)



Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.