

# AUCYT® START

MOTOR!

Čistý  
objem:

10 l

Registrované v ČR  
pod číslom: 4615

**Obsah živín:** N celkový 6,0% hm., z toho 4,0% hm. ako močovínový (NH<sub>2</sub>) a 2,0% hm. ako amónny (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 (pri 20 °C) 6,2



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

## OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV

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

## ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

**AUCYT® START** je pomocný rastlinný prípravok so zvýšeným obsahom fosforu a s prídavkom látok zo skupiny **cytokinínov** pre použitie v skorých vývojových fázach repky a ozimných a jarných obilnín. Ďalej je doplnený o plne chelátové mikroprvky a obsahuje taktiež malé množstvo vápniku vo forme EDTA. Prípravok je využívaný pre cieleňú podporu rastu koreňov, podporu vegetatívneho vývoja rastlín a pre všeobecné doplnenie živín cez list pri potrebe podpory zakorenenia repky alebo obilnín, pri podpore odnožovania obilnín alebo všeobecne pri zhoršených podmienkach príjmu živín z pôdy. **AUCYT® START** je možné využiť u všetkých ozimín ako na jeseň, tak v rámci jarnej regenerácie.

## ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Pri stanovení konkrétnej aplikačnej dávky v rámci odporúčaného rozpätia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín alebo pôdy, dlhodobej znalosti výživných pomerov stanovišťa, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Nižšie dávky volíme pri menšom deficite alebo pri delenej aplikácii.

## PODMIENKY SKLADOVANIA

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30°C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom, mrazom a ohňom. Prípravok, za dodržovania predpísaných podmienok skladovania a užívania je stabilný, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečne rozkladné produkty. Preto za presného dodržovania predpísaných aplikačných podmienok nehrozí pri použití prípravku nebezpečie ohrozenia životného prostredia. Prípravok je nehorľavý. Pri požiari sú povolené použiť všetky hasiace média. V prípade použitia vody zaistíte, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienti vôd povrchových. **Pri nedodržaní podmienok skladovania, najmä pri vystavení prípravku teplotám pod +5°C, môže dôjsť ku kryštalizácii niektorých živín. Tento proces je spravidla vratný pri opätovnom zahriatí prípravku popripade nariadeniu produktu. Nevystavujte výrobok nízkym teplotám!**

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo prípravku do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie a za stáleho miešania nalejte premiešaný roztok do nádrže, alebo použite premiešavacie zariadenie, ak je ním postrekovač vybavený. Pre aplikáciu prípravku môže byť použité 100 - 400 l/ha postrekovej kvapaliny. A v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu robiť aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite behom niekoľko hodín.

Plodina	Dávkovanie	Termín aplikácie	Počet aplikácií
	(l/ha)		
Repka ozimná	2,0–4,0	Od fázy 4. listu do začiatku predĺžovacieho rastu.	1–3
Obilniny ozimné	2,0–4,0	Od 3. listu do konce odnožovania.	1–3
Obilniny jarné	2,0–4,0	Na začiatku odnožovania.	1

## LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKOV

Prázdne obaly od prípravku, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučeného riedenia prípravku pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na vyhradenom pozemku. Takto vypláchnuté obaly je možné uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého prípravku (akokoľvek znehodnoteného), ako i obaly znečistené nepoužiteľným prípravkom patria do nebezpečného odpadu a nemôžu sa dostať do kanalizácie a vodných tokov a nutné je ich odovzdať na miestach k tomu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

## BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

**P280** Noste ochranné rukavice PVC/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
**P301+P330+P331** PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

Dodržujte pokyny pri používaní, aby ste sa vyvarovali rizik pre človeka a životné prostredie.

Dátum výroby, číslo šarže:

**CHEMAP  
AGRO**

Dovozca: Chemap Agro s.r.o., Kochanovce 217, 066 01  
tel.: +420 466 670 941, [www.chemapagro.sk](http://www.chemapagro.sk)  
Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o., 533 03 Dašice 475

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov odo dňa výroby.

Pomocný rastlinný prípravok



8 594033 600639