



# PLOINVIT®

## ACTIVE

pre všetky druhy plodín

- zvýšenie výnosu a zlepšenie kvality úrody
- zlepšenie kondície a zdravotného stavu rastlín
- zvýšenie odolnosti proti nepriaznivým podmienkam pestovania



# PLONVIT®

## ACTIVE

### HNOJIVO ES

(C.1.1.) Roztok dusíkatého hnojiva N-15 (MgO-2)  
s mikroživinami

Obsah živín	vyjadrený v:	
	hm. %	g/l
celkový dusík (N)	15,0	195
močovinový dusík (N)	15,0	195
oxid horečnatý (MgO)	2,0	26
bór (B)	0,014	0,18
meď (Cu) vo forme chelátu s EDTA	0,900	11,7
železo (Fe) vo forme chelátu s EDTA	0,800	10,4
mangán (Mn) vo forme chelátu s EDTA	1,100	14,3
molybdén (Mo)	0,005	0,065
zinok (Zn) vo forme chelátu s EDTA	1,000	13
Všetky živiny sú vo vode rozpustné.		

#### Určenie

PLONVIT ACTIVE je tekuté listové hnojivo, ktoré poskytuje rastlinám mikroelementy potrebné v intenzívnom poľnohospodárstve. Obsahuje tiež horčík a dusík, ktoré zlepšujú príjem a vstrebávanie živín.

#### Skladovanie a manipulácia

Hnojivo uchovávať pri teplote -3°C až +30°C. Chrániť pred vlhkosťou a slnečným žiarením. Obaly skladujte a prepravujte dôkladne uzavreté, vo vertikálnej polohe. V prípade rozliatia, tekutinu zobrať a povrch spláchnuť vodou. Získaný roztok použiť na hnojenie. Počet vrstiev počas skladovania a prepravy: **5** – nádoby 1 l; **3** – nádoby 5, 10 l; **2** – nádoby 20 l; **1** – nádoba 1000 l.

#### Bezpečnostné opatrenia

Uchovávať mimo dosahu detí. Používajte okuliare, rukavice a ochranný odev. Dodržujte pravidlá hygieny. Nepožívať – v prípade požitia vyhľadať lekára. V prípade zasiahnutia očí, prepláchnuť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekára.

 **INTERMAG**

VÝROBCA: INTERMAG SP. Z O.O.

Al. 1000-lecia 15 G, 32-300 Olkusz, POLSKO

Tel. +48 32 6455900

Fax +48 32 6455904

E-mail: export@intermag.pl

www.intermag.eu

  
Váš poradenský servis

DISTRIBÚTOR: AM-AGRO S.R.O.

Murgašova 38/2, 949 01 Nitra, Slovakia

Tel: +421 37 651 21 35

Mobil: +421 918 614 037

E-mail: info@am-agro.com

www.am-agro.com

#### Návod na použitie

Hnojivo PLONVIT ACTIVE aplikovať v podobe vodného roztoku. Môže byť aplikovaný spolu s inými prípravkami (dopredu je potrebné vykonať test na preverenie možnosti vyhotovenia a aplikácii viacložkového roztoku).

Konzentráciu a množstvo pracovného roztoku prispôbiť technike postreku. Počas postrekov sa vyvarujte silného slnka, vysokej teploty a vetra, ktorý spôsobí zničenie kvapiek.

Príprava roztoku – do nádrže postrekovača, v 1/2–3/4 objemu naplneného vodou, pridať PLONVIT ACTIVE pri zapnutom miešadle. Podobným spôsobom pridať iné príпустné a odporúčané komponenty roztoku, v súlade s návodom na ich použitie. Nádrž doplniť vodou do žiadaného objemu.

Roztok spotrebovať hneď po vyhotovení.

#### Jedna dávka 1,5–2 l/ha

- **Obilniny:** Počet ošetrení 3–4.

I: fáza 3.–6. listu (BBCH 13–16), II: odnožovanie (BBCH 22–29), III: začiatok steblovania (BBCH 30–51), IV: začiatok metania – začiatok mliečnej zrelosti (BBCH 51–73)

- **Repka:** Počet ošetrení 3–4.

I: fáza 4.–8. listu (BBCH 14–18), II: po štarte vegetácie: začiatok vývoja bočných výhonkov – viditeľných 6 internódií (BBCH 21–36); III: vývoj kvetných pukov – začiatok kvitnutia (BBCH 50–61); IV: plné kvitnutie: 50% otvorených kvetov na hlavnom súkvetí, staršie lupene opadávajú – začiatok vývoja šesťúh (BBCH 65–73)

- **Slečnica:** Počet ošetrení 3.

I: 2.–3. pár listov (BBCH 14–16); II: rast výhonka (BBCH 30–33), III: Vývoj kvetenstvo. Kvetenstvo viditeľné medzi najmladšími listami (BBCH 51–53)

- **Kukurica:** Počet ošetrení 2–3.

I: fáza 2.–6. listu (BBCH 12–16), II: fáza 7. listu – začiatok predžiovať rastu (BBCH 17–31), III: predžiovať rast – začiatok metania metliny (BBCH 32–51)

- **Ostatné plodiny:** počet ošetrení 2–3.

Od počiatkových fáz vývoja každých 7–28 dní.



Minimálna trvanlivosť na obale  
Číslo šarže na obale  
Netto hmotnosť na obale