

POMOCNÁ PŮDNÍ LÁTKA

Registrační číslo: 4602

Charakteristika

Vizura je stabilizátor dusíku, který zvyšuje účinnost dusíku v tekutých statkových a organických hnojivech a kapalných minerálních hnojivech. Vizura obsahuje účinnou látku DMPP (dimethylpyrazol fosfát), vyvinutou společností BASF. Amonný dusík ze statkových, organických a minerálních hnojiv se v půdě rychle přeměňuje na dusičnany v závislosti na teplotě, vlhkosti a stavu půdy. Přidáním přípravku Vizura se tento proces výrazně zpomalí. Díky tomu má rostlina po výrazně delší dobu k dispozici N v amonné formě, což je pro ni z fyziologického hlediska výhodné. Amonná forma N se na rozdíl od dusičnanů z půdy nevyplavuje. Obzvláště v případě silných srážek, které jsou spojeny s rizikem vyplavování dusičnanů, je účinek přípravku Vizura výrazný.

Vizura se přidává do tekutých statkových hnojiv (kejda, močůvka, hnojůvka) a tekutých organických hnojiv (digestát, fugát) bezprostředně před aplikací (přípravek je po přidání stabilní po dobu maximálně dvou týdnů). Případně lze též použít do kapalných minerálních hnojiv (DAM, SAM, SADAM apod.), používaných v předjaří nebo v následném jarním období, kdy hrozí z důvodů intenzivnějších srážek posun dusičnanů do podorničí.

Složení

DMPP (3,4 - dimethylpyrazol fosfát) – 14%

Použití v plodinách

Při hnojení tekutými statkovými a organickými hnojivy a kapalnými minerálními hnojivy

Aplikační dávka přípravku

V závislosti na aplikační technologii a termínu aplikace použijte dávku dle aplikační tabulky:

Dávka	Termín aplikace	Podmínky použití*
3 l/ha	aplikace v pozdním létě, na podzim, v předjaří a na jaře	zaorání hnojiva do hloubky větší než 20 cm
2 l/ha	aplikace v pozdním létě, na podzim, v předjaří a na jaře	botkový / radličkový aplikátor, hadicový aplikátor, diskový aplikátor, případně plošný rozstřík s následným zapraašením do půdy (např. pomocí kultivátoru nebo diskovými bránami)
1 l/ha	aplikace na jaře	lokální aplikace (např. metoda pásového setí s hnojením pod patu)

***) Podmínky pro zapravení hnojiv do půdy (vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv):** Po aplikaci tekutých statkových hnojiv nebo kapalných organických hnojiv na povrch orné půdy se hnojiva zapracovávají do půdy nejpozději do 24 hodin, s výjimkou řádkového přihnojování porostů hadicovými aplikátory.

Balení

10 l, HDPE nebo f-HDPE l kanystř