

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) 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 zapraavením 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 kanystř