

POMOCNÁ PŮDNÍ LÁTKA S INHIBITOREM UREÁZY

Registrační číslo: 4636

Charakteristika

Limus CL je inhibitor ureázy vhodný pro všechny typy kapalných minerálních hnojiv obsahujících močovinu. Limus CL snižuje ztráty dusíku volatilizací N a tím zvyšuje jeho využití. Limus CL se aplikuje jako tank mix s kapalnými minerálními hnojivy obsahujícími močovinu. Rovněž lze přípravek použít pro aplikaci na granulovanou močovinu.

Složení

N-(n-butyl) triamid kyseliny thiofosforečné (NBPT) – 18,75 %

N-(n-propyl) triamid kyseliny thiofosforečné (NPPT) – 6,25 %

N-(n-butyl) triamid kyseliny thiofosforečné (NBPT) a N-(n-propyl) triamid kyseliny thiofosforečné (NPPT) v poměru 3:1

Obsah účinné látky (směs NBPT a NPPT) v přípravku Limus CL je 25 %.

Použití v plodinách

Lze použít ve všech plodinách a při každém hnojení.

Aplikační dávka přípravku

Aplikační tabulka pro hnojiva typu DAM, SAM, SADAM apod., pro kapalná minerální hnojiva obsahující močovinu (např. DAM, SAM, SADAM)

Dávka pomocné půdní látky Limus CL se stanovuje na základě obsahu močovinného N v použitém hnojivu.

Obsah močovinného N (hmot. %) v použitém hnojivu	Dávka Limus CL (l/m ³)
méně než 11,5	0,7
11,5 – 12,9	0,8
13,0 – 14,0	0,9
14,1 – 15,0	1,0
15,1 – 16,0	1,1
16,1 a více	1,2

Aplikační tabulka pro dělenou aplikaci s granulovanou močovinou.

Přípravek Limus CL se aplikuje jeden den před nebo jeden den po aplikaci granulované močoviny. Nejvyšší účinnosti je dosaženo aplikací bezprostředně před nebo po aplikaci močoviny.

Aplikované množství močovinného N (kg/ha)	Dávka Limus CL (l/ha)
< 50	0,8
50 – 99	1,1
100 – 149	1,3
150 – 200	1,6
> 200	1,8

Doporučené množství vody:

200 l/ha

Balení

5 l, PE/PA lahev