

## POMOCNÁ PŮDNÍ LÁTKA S INHIBITOREM UREÁZY

Registrační číslo: 4746

### Charakteristika

Limus Clear je inhibitor ureázy vhodný pro všechny typy kapalných minerálních hnojiv obsahujících močovinu. Limus Clear snižuje ztráty dusíku volatilizací N a tím zvyšuje jeho využití. Limus Clear 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) – 18,94 %**

**N-(n-propyl) triamid kyseliny thiofosforečné (NPPT) – 6,31 %**

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 Clear je 25,25 %.

### 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 Clear se stanovuje na základě obsahu močovinného N v použitém hnojivu.

Obsah močovinného N (hmot. %) v použitém hnojivu	Dávka Limus CL (l/m <sup>3</sup> )
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 Clear 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

4 x 5 l, PE/PA nebo f-HDPE lahev