

TRIDUS®

TRIDUS NEPOLEHNE VÁM ANI KUS

- ▶ Zkrácení stébla
- ▶ Zesílení stébla
- ▶ Zabraňuje poléhání porostů
- ▶ Podporuje rozvoj kořenové soustavy
- ▶ Zvýšení příjmu živin a lepší přístup k vodě
- ▶ Flexibilní použití (termín aplikace, kombinace s fungicidy atd.)
- ▶ Pozitivně ovlivňuje výši a kvalitu výnosu

Detaily produktu

Účinná látka

trinexapac-ethyl 250 g/l

Formulace

emulzní koncentrát (EC)

Účinná látka přípravku TRIDUS patří do chemické skupiny cyklohexandionů a působí na rostlinné hormony gibereliny, které jsou odpovědné za prodlužující růst uvnitř rostlinných pletiv. Účinná látka přípravku je rychle absorbovaná zelenými částmi rostlin a následně je asimilačním prouděním rozváděna po celé rostlině (už za 1 hodinu od aplikace je účinná látka lokalizovaná v celé rostlině, přičemž odolnost vůči srážkám je již 2 hodiny po ošetření). Přípravek blokuje tvorbu aktivního giberelinu a následkem toho dochází k zastavení prodlužování stonkových internodií.

Ošetřené rostliny mají zkrácená stébla, buněčné stěny stébla jsou silnější a pevnější. Přípravek TRIDUS aplikovaný v raných růstových fázích, kromě prevence proti poléhání, také příznivě ovlivňuje rozvoj kořenové soustavy. Díky tomu jsou rostliny lépe ukotveny v půdě, příjem vody a živin je intenzivnější a to má konečným důsledkem pozitivní vliv na zvýšení a kvalitu výnosu



Plodina	Účel použití	Dávka	OL
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti polehání	0,4 l	AT
ozimý ječmen	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti polehání	0,4 - 0,6 l	AT
jarní ječmen	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti polehání	0,5 l	AT
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti polehání	0,8 l	AT

Termín aplikace přípravku TRIDUS zvolte podle očekávaného účinku :

Časný termín aplikace (BBCH 31-33) :

- celkově výrazné zesílení stébla
- významné zkrácení spodních internodií
- výrazné posílení a rozvoj kořenového systému

Pozdější termín aplikace (BBCH 33-35) :

- významný vliv na celkové snížení výšky porostu
- výrazné zkrácení horních internodií
- méně významné posílení kořenové soustavy a zesílené stébla méně výrazné

Doporučení pro aplikaci :

- nedoporučujeme míchat s DAM 390 a dalšími tekutými hnojivy
- při použití přípravku TRIDUS s triazolovými přípravky (TESON, SPIKE, SIRENA atd.) můžete dávku přípravku přiměřeně snížit - zpravidla o 0,1 l/ha
- v půdě se přípravek rychle rozkládá, proto není výběr následných plodin omezený a to ani v případě zaorání porostu ošetřeného přípravkem.
- nemíchejte s herbicidy
- při kombinaci s více přípravky ověřte mísitelnost na malém vzorku přípravků

Ozimá pšenice:

- ve stádiu BBCH 31 kombinace Tridus 0,15-0,25 l/ha + přípravek na bázi CCC v dávce 0,5 l/ha
- ve stádiu BBCH 31-34 dávka 0,3-0,4 l/ha

Ozimý ječmen:

- ve stádiu BBCH 31-34 dávka 0,4-0,5 l/ha

Jarní ječmen:

- ve stádiu BBCH 31-34 dávka 0,3-0,4 l/ha

