

Regulátor růstu a vývoje rostlin ve formě emulgovatelného koncentrátu určený ke zkrácení stébla a zvýšení odolnosti proti poléhání v jarním ječmeni a pšenici ozimé.



A všechno stojí

Výhody použití

- ▲ Vylepšená generace trinexapacu s účinnější formulací
- ▲ Spolehlivé omezení ztrát polehnutím
- ▲ Zvýšení suchovzdornosti
- ▲ Zvýšení příjmu živin (N, P, K) díky zvýšení objemu kořenů

Výhody optimalizované E3 formulace

- ▲ E1 : Mnohem vyšší množství vstřebané účinné látky
- ▲ E2 : Rychlejší rozvod v rostlině
- ▲ E3 : Vyšší odolnost proti dešti díky rychlejšímu vstřebávání

Působení

Přípravek na bázi účinné látky trinexapac-ethyl se používá jako regulátor růstu a vývoje v obilninách. Inhibuje syntézu giberelinu, a tím redukuje růst stébla a snižuje výšku rostlin. Trinexapac-ethyl je přijímán listy rostlin a je následně rozváděn do meristémových pletiv. Po aplikaci dochází k omezení růstu, zesílení stébla a zvýšení odolnosti k poléhání. Pokud se dostane na půdu, je velmi rychle rozkládán.



Účinná látka:

175 g/l trinexapac-ethyl

Balení:

5l HDPE kanystř

Dávka vody:

obilniny 200-400 l/ha



Stemper® je vylepšená generace regulátoru růstu pro zamezení polehnutí obilnin. Obsahuje trinexapac-ethyl s inovativní E3 formulací, které umožňují rychlejší a vyšší množství vstřebané účinné látky do rostliny. Stemper® vytváří mohutný kořenový systém zvyšující stabilitu rostlin v půdě.

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Pšenice ozimá	Zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4–0,45 l/ha	AT	od 31 BBCH do 39 BBCH
Ječmen jarní	Zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4–0,45 l/ha	AT	od 31 BBCH do: 39 BBCH

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

Praktické upřesnění použití

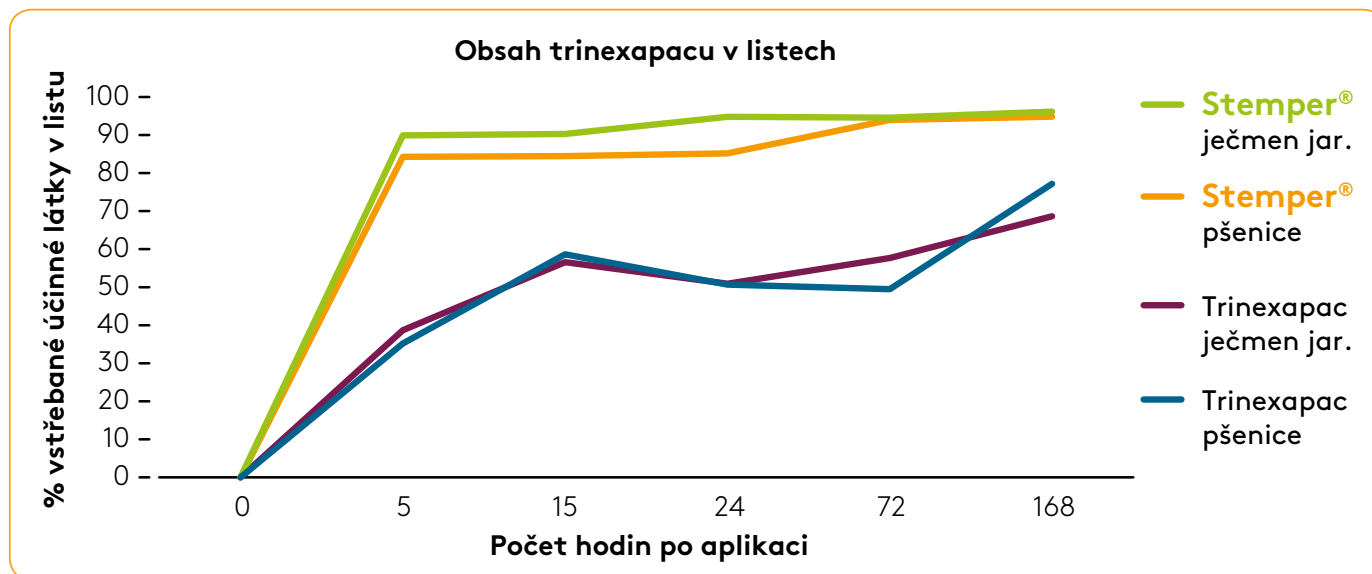
Optimální termín pro aplikaci přípravku je ve fázi BBCH 31–33, lze jej však použít až do fáze BBCH 39. Aplikujte na suchý porost. Neaplikujte při teplotách nižších než 12 °C a vyšších než 27 °C, rovněž při

intenzivním slunečním svitu. Maximální použití za sezónu 1x. Nepoužívejte v poškozovaných či oslabených porostech. Přípravek nemá omezení použití z pohledu ochrany vody. Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti

využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů. Je běžně mísitelný s fungicidy, herbicidy či biostimulanty typu Talisman®, Status® či ExelGrow®.

Vyšší a rychlejší příjem rostlinou

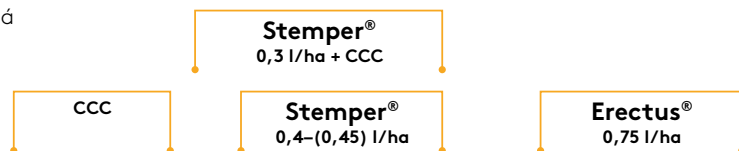
Metoda: Radiokarbonové měření radioaktivního izotopu C¹⁴



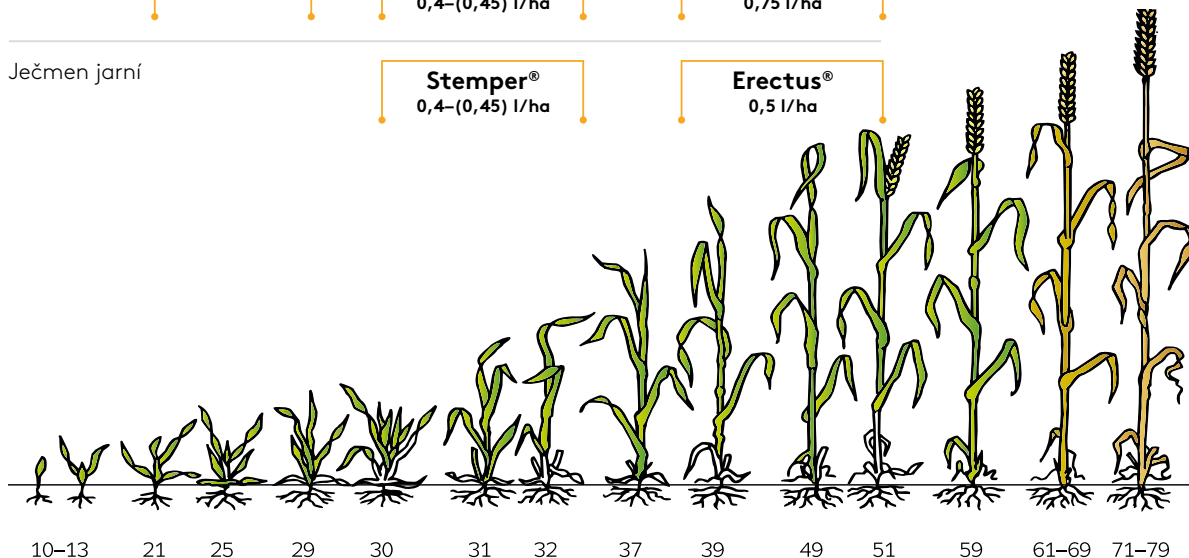
Stemper®

Kdy a jak používat? ▶ Základní doporučení časové

Pšenice ozimá



Ječmen jarní



▶ Základní doporučení okolnostní

Plodina	Standardní optimalizace porostů		Extrémně ohrožené porosty	Sucho
	Standardní dávka	Dávka, pokud jsou 2 z 4 faktorů splněny	+ vysoce poléhavá odrůda + hustota porostu + aktuální srážky + ↗ N výživa	sucho
Pšenice	0,3 l/ha + azol	0,4 l/ha	0,45 l/ha	0,2 l/ha + CCC
Ječmen jarní	0,4 l/ha BBCH 31–32		0,45 l/ha	0,15 l/ha
	0,3 l/ha BBCH 33–34			

Factory: 1. Odrůda: vysoce - středně - málo poléhavá; 2. Aktuální srážky: nadprůměrné 14 dní před a 14 dní po aplikaci
3. N výživa: intenzivní technologie; 4. Hustota porostu: vyšší než odrůdové optimum

Zmohutnění kořenů přináší:



Lepší
suchovzdornost

Lepší
příjem živin

Rozdíl mezi časnou a pozdější aplikací

