



Trimaxx® REGULATOR RASTA

MODERNA INOVATIVNA FORMULACIJA

SPREČAVA POLEGANJE USEVA

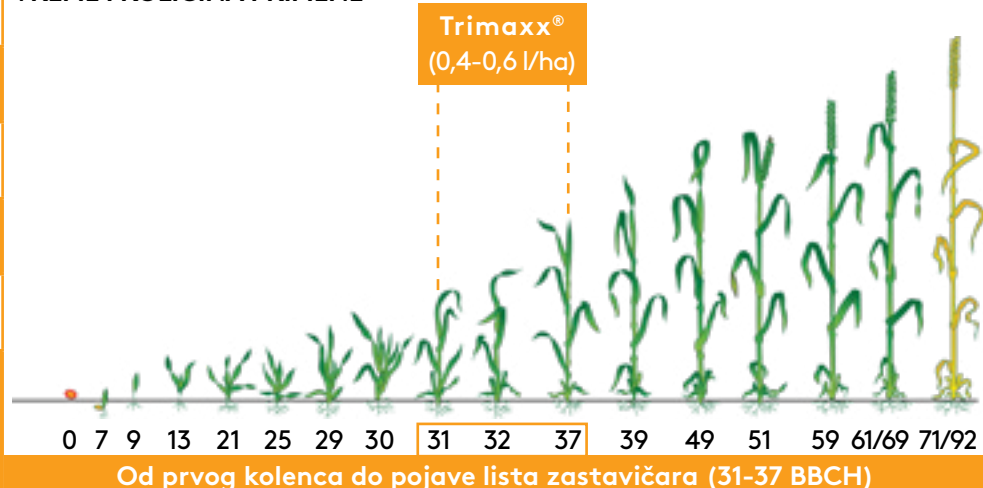
- ✓ Skraćuje visinu stabljike (internodije)
- ✓ Ojačava stabljiku (debljinu zida)
- ✓ Povećava masu korena
- ✓ Poboljšava ukorenjavanje

ADAMA

USEV U KOME SE KORISTI	Pšenica
AKTIVNA MATERIJA	Trineksapak-etil 175 g/l
HEMIJSKA GRUPA	Cikloheksa-karboksilati
FORMULACIJA	Koncentrat za emulziju (EC)
KOLIČINA PRIMENE	0,4-0,6 l/ha
VREME PRIMENE	Od prvog kolanca do pojave lista zastavičara (31-37 BBCH)

VREME I KOLIČINA PRIMENE

Trimaxx®
(0,4-0,6 l/ha)

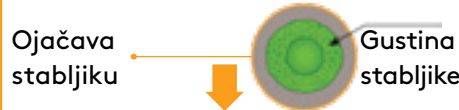


MEHANIZAM I NAČIN DELOVANJA

Trimaxx (trineksapak-etil) inhibira proces biosinteze hormona rasta, giberelina. Snižavanjem sadržaja giberelina, utiče na skraćivanje internodija (razmaka između kolenaca), čime smanjuje visinu biljke i povećava otpornost na poleganje.

Boljim ukorenjavanjem doprinosi boljoj iskorišćenosti vode i hrane.

STABLJICA



KOREN



NETRETIRANO



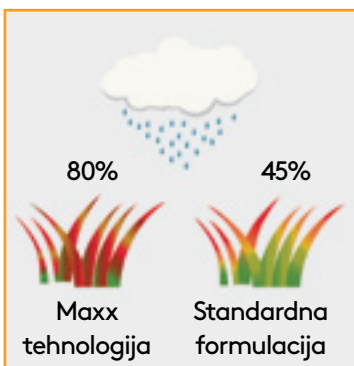
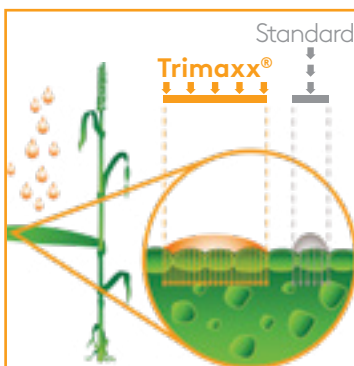
☀ Tokom suše Trimaxx® podiže otpornost biljaka na nedostatak vode

🌧 U slučaju prekomerne vlage, intenzivne kiše i jakog veta Trimaxx® sprečava poleganje

TECHNOLOGIE

Maxx

Trimaxx® je regulator rasta nove generacije, urađen po specijalnoj MAXX tehnologiji. Formulacija koja koristi jedinstvenu kombinaciju ko-formulatora nove generacije! Njihove ultra-lipofilne revolucionarne osobine omogućavaju Trimaxx®-u: savršeno prijanjanje na listovima, ultrabruzu penetraciju kroz kutikulu lista, odličnu distribuciju u biljci. Ovo rezultira efikasniju upotrebu aktivne materije od strane biljke (bolju iskorišćenost).



Samo 30 minuta posle primene Trimaxx®-a, 80% aktivne materije je već dostupno u biljci dok je sa standardnom formulacijom dostupno svega 45%