

STEFES TRINEXAPAC 250

WACHSTUMSREGULATOR

- 🚺 Wachstumsregler zur Halmkürzung und zur Halmfestigung bei vielen Getreidearten
- Systemische Wirkung und rasche Aufnahme über die grünen Pflanzenteile
- Reduziert unerwünschte Nebentriebe

STEFES TRINEXAPAC 250 verkürzt die unteren und mittleren Internodien des Getreides und sorgt so für ausreichende Stabilität. Durch gezielten Einsatz werden die wirksamen Gibbereline in ihrer Biosynthese gehemmt.

Wirkstoff	222,2 g/l Trinexapac (als Ethylester 250 g/l; 25,5 Gew%)		
Formulierung	Emulgierbares Konzentrat (EC)		
Resistenzgruppe	-		
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Zulassungsnummer	00B085-60		
Verkaufsgebinde	5		

-		
Kulturen und Stadium	Schaderreger/Zweck	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Winterweichweizen Von Beginn des Schossens bis Blattscheide des Fahnen- blattes verlängert sich	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,4 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Sommerweichweizen Von Beginn des Schossens bis 3-Knotenstadium	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,4 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Wintergerste Von Beginn des Schossens bis Blattscheide des Fahnen- blattes verlängert sich	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,6 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Sommergerste Von Beginn des Schossens bis 3-Knotenstadium	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,5 I/ha in 200 bis 400 I/ha Wasser
Sommerhafer, Winterhafer Von Beginn des Schossens bis 2-Knotenstadium	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,4 I/ha in 200 bis 400 I/ha Wasser
Roggen, Triticale, Hartweizen Von Beginn des Schossens bis 3-Knotenstadium	Halmverkürzung, Halmfestigung	1 Anwendung: Nach dem Auflaufen 0,4 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser