# Countdown® NT

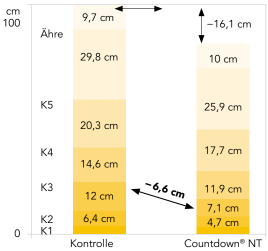
Wachstumsregler für alle wichtigen Getreidearten

## **WACHSTUMSREGLER**

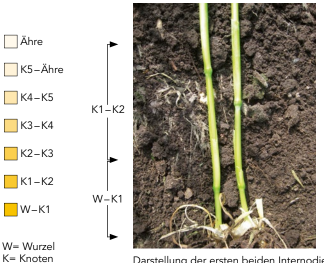
+ Neue Formulierung	🕂 Förderung der Standfestigkeit	+ Stabilisierung und Einkürzung
		für optimierte Bestandsführung

Wirkstoff	250 g/l Trinexapac-ethyl		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (E	mulsionskonzentrat (EC)	
Wirkstoffgruppe	Cyclohexadien		
Wirkmechanismus	Hemmung der Biosynthese der Gibberellinsäure; Störung des Zell-Längenwachstums = verkürzte Internodien		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Blatt/systemisch		
Kulturen (Stadien)	Winterweichweizen, Dinkel (BBCH 31–39) Wintergerste, -roggen, -triticale (BBCH 31–39) Sommerweichweizen, -gerste, Hafer (BBCH 31–37) Gräser zur Saatguterzeugung (BBCH 31–37)		
Indikation	Halmfestigung		
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Frühjahr, Nachauflauf, 0,4 l/ha bis 0,8 l/ha		
Abstandsauflagen	Hang > 2%:	0 m	
Weitere Auflagen im Tabellenteil	Oberflächengewässer	NW 642-1: Länderrecht	
	Saumstrukturen	-	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	11, 51		
Zulassung	Bis 30.04.2023		

# Ergebnisse der Längenmessung



Quelle: FMC, Versuchsfeld "Stade-Dollern", 2017



Darstellung der ersten beiden Internodien





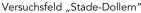
Ab BBCH 39 kann bei Bedarf ein ethephonhaltiger Wachstumsregler nachgelegt werden.

## Countdown® NT - Nachhaltige Wirkung bis zum Schluss

Für die Erfassung der guten Wirkungsdauer von Countdown® NT wurden in einem Versuch (Standort "Stade-Dollern") in 2017 aus 4 Wiederholungen jeweils 20 Haupttriebe gezogen und die Internodienlänge gemessen. Die Ergebnisse zeigen deutlich, dass neben der starken Einkürzung vom 1. Knoten (K1) bis zum 3. Knoten (K3) auch die folgenden Internodien nachhaltig eingekürzt wurden. Der Effekt hielt über den Zeitraum von der Applikation bis zum Probetermin an (BBCH 31 bis BBCH 65). Durch die gute Wirkungsdauer von Countdown® NT wird ein nachträgliches "Auswachsen" der Pflanzen verhindert. Neben dieser nachhaltigen Einkürzung konnten auch stärkere Halmwände festgestellt werden. Alles Grundvoraussetzungen einer gezielten Lagervermeidung im Getreide.

#### Countdown® NT – kurze Bestände mit stabilen Halmen







Dickere Halmwände durch Countdown® NT (rechts)