



# Cuadro<sup>®</sup> NT Tillväxtregulator

**Kortare och starkare strå**  
För stråförkortning i odlingar nedan.

**VETE - KORN - HAVRE - RÅG - RÅGVETE**  
**TIMOTEJ - RÖDSVINGEL - HUNDÄXING - ÄNGSSVINGEL - RÖRSVINGEL & RAJGRÄS I UTSÄDESODLING**

<b>REGISTRERINGSNUMMER</b>	5291
<b>VERKSAMT ÄMNE</b>	250 g/l trinexapak-etyl
<b>FORMULERING</b>	Emulgerbart koncentrat (NT)
<b>BEHÖRIGHETSKLASS</b>	2L
<b>INNEHÅLL</b>	5 L

## ANVÄNDNINGSVILLKOR

För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.

## VERKNINGSSÄTT

Cuadro<sup>®</sup> NT är ett växtregleringsmedel som kan användas i all spannmål, höst och vårsäd. Cuadro<sup>®</sup> NT kan även användas växtreglering i frögräs avsett för utsäde. Cuadro<sup>®</sup> NT förebygger liggsäd och hjälper till en jämn mognad av grödan. Cuadro<sup>®</sup> NT tas upp via blad och strå som sedan transporteras till plantans tillväxtpunkter. Medlet påverkar celltillväxt genom att hämma bildning av gibberelinsyror. Detta resulterar i ett kortare strå med tjockare cellväggar.

Olika sorter av råg kan reagera olika starkt för tillväxtreglering. Erfarenheter visar att hybridsorter reagerar med en större stråförkortning än populationsorter. Däremot är effekten på stråförstärkningen likvärdig i olika sorter inom varje sortgrupp. Detta gäller oberoende av tillväxtregleringspreparat. Den nedsatta stråförkortningen hos populationsorter kan efter behandling under extrema väderleksförhållanden medföra att skyddet mot liggsäd blir mindre än vid behandling under optimala förhållanden.

## ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

### Optimala betingelser

Behandling skall endast ske på grödor i god tillväxt. Optimal behandlingstemperatur är från och med 10 °C. Behandling med växtregleringsprodukter på stressade plantor kan i vissa fall påverka avkastningen negativt. Plantorna kan bli stressade av t.ex torka, sjukdomar och behandling med ogräsprodukter

### Regn

Cuadro<sup>®</sup> NT är regnfast efter 2 timmar.

### Efterföljande gröda

Inga restriktioner efter behandling med Cuadro<sup>®</sup> NT.



Cuadro<sup>®</sup> is trademark of FMC Corporation or an affiliate.

GRÖDA	DOSERING L/HA	MAX ANTAL BEHANDLINGAR	ANMÄRKNINGAR
Höstvete, vårvete	0,2-0,4 l/ha	1	BBCH 30-39. Högsta dosering vid hög N-nivå och stråsvaga sorter
Höstkorn, vårkorn	0,4-0,6 l/ha	1	BBCH 30-39. Högsta dosering vid hög N-nivå och stråsvaga sorter
Havre	0,3 l/ha	1	BBCH 30-34. Högsta dosering vid hög N-nivå och stråsvaga sorter. Behandla ej efter BBCH 34
Råg, rågvete	0,4-0,6 l/ha	1	BBCH 30-39. Högsta dosering vid hög N-nivå och stråsvaga sorter
Rajgräs	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Använd Cuadro® NT i kraftiga rajgräsodlingar. Högre dosering i kraftigt gödslade odlingar. Tetraploida sorter har kraftigare tillväxt än diploida. Behandling fram till stråskjutning
Rödsvingel	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Högsta dosering vid hög N-nivå och i kraftiga grödor
Ängsvingel	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Högsta dosering vid hög N-nivå och i kraftiga grödor
Rörsvingel	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Högsta dosering vid hög N-nivå och i kraftiga grödor
Timotej	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Högst dosering i kraftiga grödor. Behandling efter en nod är synlig
Hundäxing	0,4-1,2 l/ha	1	BBCH 30-49. Högsta dosering vid hög N-nivå och i kraftiga grödor



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH  
SÄKERHETSATABLAD PÅ [FMCAGRO.SE](https://www.fmcagro.se)