

2020

De topassen zijn geselecteerd op basis van onze praktijkervaringen en cijfers van de rassenlijst. Deze ervaringen hebben wij meegenomen bij de selectie. Het pakket bevat vier topassen; voor iedere situatie is er een geschikt ras beschikbaar. De volgende criteria hebben een rol gespeeld bij de keuze: kwaliteit, opbrengst en goede landbouwkundige eigenschappen. Naast het maisras dragen een gezonde bodem en een goed(e) bemesting(s)plan bij aan een geslaagde teelt. Agriant begeleidt en adviseert u graag bij uw ruwoerteelt, zodat het een succes wordt en het hoogste rendement wordt gerealiseerd.

**LG 31.205**

- Zeer vroeg (FAO 200)
- Met een recordopbrengst aan VEM en droge stof
- 108 plantlengte (bron: CSAR rassenlijst 2020)
- 104 zetmeelgehalte (bron: CSAR rassenlijst 2020)
- 103 VEM-opbrengst (bron: CSAR rassenlijst 2020)

**LG 31.219**

- Vroege snij- en korrelmais (FAO 215)
- Evenwichtig ras met hoge opbrengsten
- Goede zetmeel- en VEM-gehalten
- 95.000 tot 100.000 zaden/ha

**Benedictio**

- Vroege snij- en korrelmais (FAO 220)
- Een vroeg ras met de opbrengsten van een laat ras
- 104 ds-opbrengst en 103 voor VEM-opbrengst (bron: CSAR rassenlijst 2020)
- 8,5 voor bulenbrand resistentie (bron: CSAR rassenlijst 2020)

**Megusto**

- Korrelmais met hoge opbrengsten (FAO 220)
- Vroege beginontwikkeling (bron: CSAR rassenlijst 2020)
- 7,5 stevigheid (bron: CSAR rassenlijst 2020)
- 95.000 zaden/ha

**Ontsmetting maiszaad**

Sonido is beschikbaar op de CZAV voorkeursrassen. Opgave in de voorloop is gewenst. Vanwege het mogelijk verdwijnen van de ontsmettingen, nemen wij geen Sonido/Force ontsmet maiszaad retour. In onderstaande tabel staan verschillende ontsmettingen weergegeven voor komend teeltseizoen.

Kweker	Functie ontsmetting	Naam
KWS	Standaard	Redigo M
	Vogelvraat	Initio bird protect
	Insect	Sonido
Limagrain	Standaard	Redigo M
	Vogelvraat	Starcover-Force*
	Insect	Sonido

Kweker	Functie ontsmetting	Naam
MOVO	Standaard	Opti+
	Vogelvraat	Opti+
	Insect	Opti+ Sonido
Pioneer	Standaard	Maxim Quattro
	Vogelvraat	Lumigen Premium
		Bird Repellent
	Insect	Lumigen Premium Bird Repellent insecticide

\* MaisService (vogelschade verzekering): registreer online via [www.lgseeds.nl/maisservice](http://www.lgseeds.nl/maisservice)

**Tijdig bestellen levert voordeel op!**

**Vroege verkoopkorting:** € 2,50 per eenheid (geldt t/m 1 maart 2020)

**Advies zaaidichtheid**

Besteed bij het zaaien aandacht aan de zaaidichtheid. De zaaidichtheid is een belangrijke factor in de uiteindelijke opbrengst en voederwaarde van uw mais. De optimale zaaidichtheid hangt sterk af van een aantal factoren:

- **Zaaitijdstip:** voor 1 mei of na 1 mei
- **Teeltdoel:** korrelmais en CCM wordt dunner gezaaid dan snijmais.
- **Rastype:** langere, massale rassen kunt u beter dunner zaaien dan kortere en minder bladrijke rassen. Dit komt de stevigheid ten goede.

# Rassenadvies snijmais

(Gemiddelden over de jaren 2014 t/m 2019)<sup>1</sup>

Segment <sup>2</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomer- legering	Green snap	Stengelrot- resistentie	Buiten- brand- resistentie	Helmintho- sporium- tolerantie	Snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3</sup>	Voederwaarde			Opbrengst		Aantal jaar in onderzoek <sup>5</sup>		
											Drogestof- gehalte gehele plant in %	Drogestof- gehalte	Zetmeel- gehalte bij oogst	Zetmeel- gehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4</sup>		Drogestof- opbrengst	VEM- opbrengst
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																		
N	Autens	7,0	*	*	5,5	8,5	*	9,0	105	8,5	40,7	109	104	101	99	97	96	4
N	MAS 08F	7,5	6,0	*	6,5	8,5	*	7,0	92	80	40,6	109	105	104	101	95	96	5
	Absalon	8,5	8,0	*	7,5	8,5	*	7,0	93	8,5	40,4	109	104	105	101	95	96	6
	Asgaard	8,0	8,0	*	7,0	8,5	*	7,0	96	8,5	40,3	108	103	107	100	95	95	6
N	LG 31.205	7,5	*	*	8,5	7,5	*	6,0	108	8,0	38,9	105	104	103	100	103	103	4
N	LG 31.207	8,0	*	*	8,0	7,5	*	6,5	109	8,0	38,6	104	100	*	100	105	105	3
	LG 31.211	7,0	7,5	*	7,5	8,5	*	7,5	98	8,0	38,4	103	102	101	101	100	101	6
N	SY Abelardo	6,5	*	*	7,0	8,0	*	8,0	102	7,5	38,2	103	100	*	99	103	102	3
	LG 31.218	7,0	7,0	*	7,5	8,5	*	8,0	100	8,0	38,1	102	101	103	101	99	100	6
	DKC3333	8,0	8,0	*	7,5	8,5	*	7,0	95	7,0	38,0	102	97	95	101	97	97	6
	Kompetens	7,5	8,0	*	8,0	8,5	*	7,0	97	8,0	37,5	101	101	101	101	99	100	6
	P8057	8,0	8,0	8,5	7,5	8,5	8,5	6,5	99	8,0	37,4	101	100	100	101	96	97	6
N	Kaprillas	7,5	*	*	6,5	8,0	*	8,0	105	7,5	37,3	100	98	96	99	100	99	4
N	SY Talisman	6,5	*	*	7,0	8,0	*	8,0	105	7,5	37,3	100	99	100	98	102	100	4
N	Kordalis	8,0	*	*	7,5	8,5	*	8,5	102	8,0	37,3	100	95	*	100	101	101	3
N	LG 31.214	7,5	*	*	8,0	7,5	*	7,5	99	8,0	37,0	100	97	*	101	103	104	3
	SY Rotango	7,5	7,0	*	6,0	7,5	*	6,5	100	7,5	37,0	100	103	101	100	98	99	5
N	LG 31.219	7,5	*	*	7,5	8,5	*	7,0	107	8,0	37,0	99	101	101	100	102	102	4
	Stacey	8,0	7,5	*	7,5	8,5	*	8,0	98	8,0	36,9	99	100	101	101	100	101	6
	SY Skandik	7,0	7,0	*	7,5	8,5	*	6,5	99	7,5	36,8	99	99	99	101	102	102	6
	Movanna	8,0	6,0	*	7,5	7,5	*	7,5	104	7,5	36,6	98	97	98	97	99	96	6
	Farmezzo	7,5	6,5	*	7,5	8,0	*	7,0	105	7,0	36,6	98	99	99	99	99	98	6
	LG 30.218	8,5	8,5	9,0	7,0	8,5	7,5	7,5	94	7,5	36,5	98	100	100	100	98	99	6
N	Smoothi CS	7,5	7,0	*	7,0	8,5	*	8,0	104	7,0	36,4	98	96	97	97	99	96	6
N	LG 31.220	8,0	*	*	8,0	6,5	*	7,0	101	7,5	36,3	98	94	*	100	103	103	3
	LG 31.226	7,5	8,0	*	8,0	6,0	*	7,5	101	7,5	36,3	98	96	95	100	102	103	5
	LG 30.215	7,5	7,5	*	8,0	8,5	*	8,5	104	7,5	36,3	98	102	104	99	98	97	6
N	Farmodena	7,0	*	*	6,0	80	*	7,0	101	7,5	35,9	97	98	101	97	106	103	4
N	SY Telias	6,5	*	*	6,5	8,0	*	7,5	97	7,0	35,7	96	102	103	99	103	103	4
N	Vicente	7,0	*	*	6,0	8,5	*	7,5	96	7,5	35,6	96	101	104	102	99	101	4
	SY Milkytop	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	*	8,5	93	8,0	35,6	96	100	103	100	99	99	6
	Benedictio	8,0	7,0	*	7,5	8,5	*	8,5	106	7,0	35,6	96	93	93	98	104	103	5
N	Privat	7,0	*	*	7,0	8,0	*	6,5	100	7,0	34,5	93	99	*	99	105	104	3
100 = .. Resp. in cm, %, g/kg ds (2x), VEM/kg ds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									296,7				37,2	404	389	1003	22,1	22,1

Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.

\* Onvoldoende resultaten beschikbaar.

<sup>1</sup> Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

<sup>2</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

<sup>3</sup> De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.

<sup>4</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

<sup>5</sup> Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

<sup>6</sup> Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

<sup>7</sup> Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

<sup>8</sup> Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmais

<sup>9</sup> 100 = 13.4 ton/ha bij 16% vocht (korrelmais) en 17.3 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

# Rassenadvies snijmais

(Gemiddelden over de jaren 2014 t/m 2019)<sup>1</sup>

Segment <sup>2</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomer- legering	Green snap	Stengelrot- resistentie	Buiten- brand- resistentie	Helmintho- sporium- tolerantie	Snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3</sup>	Voederwaarde			Opbrengst			Aantal jaar in onderzoek <sup>5</sup>	
											Drogestof- gehalte gehele plant in %	Drogestof- gehalte	Zetmeel- gehalte bij oogst	Zetmeel- gehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4</sup>	Drogestof- opbrengst		VEM- opbrengst
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat</b>																		
	Juvento	7,5	8,5	*	8	8,5	7	8,5	96	8,5	39,7	109	104	99	102	96	98	6
	Farmerino	8	*	*	7,5	7,5	*	6,5	99	7,5	38,3	105	108	105	100	94	94	6
	Genialis	8	*	*	8,5	8,5	8	8	93	7,5	37,9	104	102	101	100	100	100	6
N	Severeen	6,5	*	*	7,5	8	*	6	105	7	37,9	104	101	100	100	101	102	4
	Torres	8	7	7	8	8	8	8,5	99	8	37,1	102	104	101	101	97	98	6
	SYMdras	8	6	*	8	8	7	9	98	8	37,1	102	96	94	100	98	98	6
	LG31235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	97	7,5	37,0	102	97	98	102	98	99	6
N	RGT Bonifox	6,5	*	*	6	7,5	*	7	101	7	37,0	102	103	*	102	100	102	3
	Farmerkel	6,5	*	*	6,5	7,5	*	8	98	7,5	37,0	102	104	105	99	100	99	6
N	Digital	8	*	*	8	7,5	*	7	95	7,5	36,9	102	104	*	99	103	102	3
	P8333	7	*	*	7,5	7	*	7	103	6,5	36,5	100	96	94	99	101	100	5
	Praefekt	6	*	*	6,5	7,5	8	7	100	7	36,3	100	99	99	98	100	97	5
N	DS1890B	6,5	*	*	7,5	8	*	6	104	7,5	36,3	100	100	*	99	101	100	3
N	Farmoritz	7,5	*	*	7	8	*	6	99	7,5	35,5	98	104	107	100	101	100	4
N	SYGordius	7	*	*	7	7,5	*	6,5	104	7	35,5	98	95	96	102	101	103	4
N	Farmueller	8	*	*	7,5	8	*	7	98	7	35,4	97	101	*	100	103	103	3
	SYFanatic	8	7	*	7,5	8	8	6,5	100	7	35,2	97	97	97	103	98	100	6
N	SY Energetic	8	*	*	7	8,5	*	6,5	103	6,5	35,2	97	96	*	102	99	101	3
N	DS21194B	6	*	*	7	5,5	*	6,5	102	6,5	34,9	96	100	102	99	101	101	4
	Farmidabel	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	100	7,5	33,8	93	98	100	99	97	96	5
N	EC Gisella	7	*	*	7,5	7,5	*	7,5	100	6,5	33,5	92	98	*	99	103	102	3
100 = .. Resp. in cm, %, g/kg ds (2x), VEM/kg ds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									313,3			36,33	393	387	1001	22,8	22,8	

Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

Bron: PPO, voor rassenadvies korrelmais zie [www.rassenlijst.info](http://www.rassenlijst.info)

# Rassenadvies snijmais

(Gemiddelden over de jaren 2014 t/m 2019)<sup>6</sup>

Segment <sup>2</sup>	Rasnaam	Snelheid grond- bedekking	Vroegheid bloei	Helmintho- sporium tolerantie	Oogst- baarheid <sup>7</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomer- legering	Plantlengte	Vocht- gehalte <sup>8</sup>	Korrel		Aantal jaren in onderzoek <sup>5</sup>
											Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst <sup>9</sup>	
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmais en corn cob mix</b>													
	KWS Stabil	7,0	7,0	*	6,5	6,5	6,5	7,5	107	23,2	104	98	5
N	KWS PRIXDOR	8,0	8,0	*	7,5	7,5	7,5	*	94	24,1	103	97	3
	Hyperion KWS	8,5	7,5	6	7,5	7,0	8,5	8,5	96	24,3	102	92	6
N	KWS Magnet	9,0	7,0	*	7,5	7,5	7,5	*	97	24,6	102	96	3
N	Amanova	8,0	8,0	*	6,0	6,0	7,0	*	102	25,4	101	100	4
	Benedictio KWS	8,5	7,0	*	7,5	7,0	8,0	8,0	102	25,8	100	97	5
N	AgroFides	8,0	7,5	*	8,0	7,5	7,5	*	99	25,9	100	102	4
N	KWS Osiris	8,0	7,5	*	6,5	6,5	7,0	*	102	26,0	100	99	3
N	ES Hubble	7,5	7,5	*	8,5	8,5	8,0	*	107	26,4	100	98	4
	Ricardinio	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	104	26,5	99	99	6
	<b>Megusto KWS</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>*</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>97</b>	<b>26,5</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>6</b>
	KWS Modiano	8,0	8,0	*	7,5	7,0	6,5	5,5	101	26,6	99	102	5
	Genialis KWS	7,5	7,0	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	95	26,6	99	100	6
	Kompetens	6,5	8,5	8	7,5	7,5	8,0	8,0	93	26,7	99	100	6
	LG 31.211	7,5	8,0	*	7,0	6,5	7,5	8,5	93	26,8	99	98	6
	Successor KWS	8,0	7,5	7,5	6,5	6,5	8,0	8,0	100	27,2	98	100	6
N	LG 31.225	7,5	8,0	*	7,5	7,5	7,5	*	98	27,5	98	103	3
N	KWS Corazon	8,0	7,5	*	8,0	8,0	8,0	*	101	27,5	98	104	3
	ES Crossman	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	106	27,5	98	100	6
	Millesim	7,5	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,5	96	27,5	98	99	6
100 = .. Resp. in cm, %, ton/ha									320		73,9	11,2	



# Bemesting maiszaad: optimale bemesting maisland

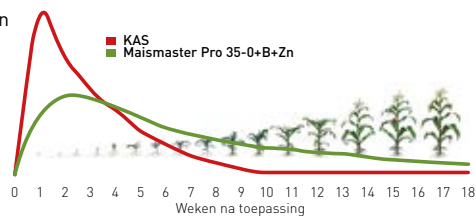
Bij de zaai van mais wordt in alle gevallen aangeraden een rijenbemesting uit te voeren. Welke samenstelling toegepast moet worden hangt af van de omstandigheden. Kies voor Maismaster vanwege de complete samenstelling (B, S en Zn), de harde korrel en het hoge rendement!

## Maismaster Pro 35-0+B+Zn

Maismaster Pro 35-0+B+Zn is een kunstmestkorrel geschikt voor rijenbemesting en bevat gecoate ureumkorrels. Deze stikstof komt vertraagd vrij, wat resulteert in minder uitspoeling en vervluchtiging van nutriënten. Tweede van de stikstof komt langzaam vrij en eenderde snel. Deze gecontroleerde afgifte is perfect afgestemd op de voedingsbehoefte van snijmais gedurende het groeiseizoen. Door de coating van de korrels kan een hogere N-gift in de rij worden gegeven. Vaak is een aanvullende breedwerpig N-gift niet meer nodig. De besparing op N-gift kan weer ten goede komen aan een andere teelt op het bedrijf.

### Voordelen Maismaster Pro 35-0+B+Zn:

- Continu-voeding voor mais gedurende 3 tot 4 maanden
- Extra breedwerpig N-gift niet meer nodig
- Minder verliezen door uitspoeling of vervluchtiging
- Ureum is de zachtste stikstofvorm
- Volledige meststof met zwavel, borium en zink
- Positieve ervaringen vanuit onderzoek door CropSolutions
- Hoge giften tot 200 kg/ha in de rij is mogelijk



## Maismaster wortel+

Maismaster wortel+ is Maismaster aangevuld met het sporenelement zink (Zn). Zink is een belangrijk sporenelement voor mais en controleert de productie van planthormonen die de wortelgroei stimuleren (auxinen). Zink is slecht beschikbaar op (klei)gronden met een hoog kalkgehalte en een hoge pH. Ook op zure zandgronden met een hoog organisch stofgehalte is de zinkopname verstoord. Fosfaatbemesting verkleint het risico op zinkgebrek. Voor derogatiebedrijven is er dus alle aanleiding om zink toe te passen. Uit meerjarige bemestingsproeven, die uitgevoerd zijn in opdracht van CropSolutions, blijkt dat Maismaster wortel+ een meeropbrengst geeft.

Bemestingsadvies	Onttrekking bij 18 ton ds/ha snijmais met derogatie <sup>1</sup>	N				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (PW 40)		K <sub>2</sub> O		SO <sub>3</sub>	
		Totaal	Werkzaam	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal		
Tijdstip toediening											
	<b>Nalevering bodem</b>	<b>50</b>	<b>25<sup>2</sup></b>								
Voorjaar	40 m <sup>3</sup> RDM	160	100	60	220						
Rijenbemesting	150 kg Maismaster 25-0	37	45 <sup>3</sup>							12	
	<b>Totaal</b>		<b>170</b>	<b>60</b>	<b>220</b>					<b>12</b>	
	<b>Saldo</b>		<b>-/- 30</b>	<b>-/- 20</b>	<b>-/- 80</b>						
Na zaai breedwerpig	250 kg 16-0-32		40	-	80						
Bij onkruidbeheersing (stress)		2,5 liter/ha Foliplus amino-NPK									
Toevoegen aan fungiciden		30 liter/ha Foliplus Protein									

<sup>1</sup> Zonder derogatie kan er gekozen worden voor Maismaster met fosfaat.

<sup>2</sup> Sterk afhankelijk van slagen vanggewas.

<sup>3</sup> Rijenbemesting met stikstof, zowel kunstmest als drijfmest, geeft een 1,25 maal betere werking dan toediening volvelds.

## Onderzaai

Het is verplicht om voor 1 oktober een vanggewas te zaaien op zandgronden waar mais geteeld wordt. Hiervoor zijn drie verschillende opties: inzaaien van gras en mais op hetzelfde tijdstip, onderzaaien als de mais op kniehoogte staat of na de mais zaaien als deze voor 1 oktober geoogst is. Zie [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl) voor de actuele wet- en regelgeving.

## Maismeststoffen: samenstellingen 2020



Maismaster is een complete range van maismeststoffen voor toepassing in de rij bij zaai.

Korrel	Dosering/ha	N	Ureum	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tot	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> opt	SO <sub>3</sub>	Zn	B
Maismaster 20-20	125-150 kg	20	-	12,0	8,0	20,0	90%	5,0	-	0,20
Maismaster 25-10	125-150 kg	25	-	15,0	10,0	10,0	90%	8,0	-	0,20
Maismaster 25-0	125-150 kg	25	-	12,5	12,5	-	-	8,0	-	0,20
Maismaster 25-0 wortel+	125-150 kg	25	-	12,5	12,5	-	-	8,0	0,15	0,20
Maismaster Pro 35-0+Zn+B	125-200 kg	35	22,5	8,5	4,0	-	-	8,0	0,15	0,15
Maismaster Pro 32-6+Zn+B	125-200 kg	32	19,4	7,7	5,0	6,0	90%	8,0	0,15	0,15
<b>Vloeibaar</b>	<b>Op aanvraag</b>									

## Stressbeheersing met Cropactiv Aminoboost en Foliplus amino-NPK

In de periode van onkruidbeheersing in de mais (2-5 bladstadium) is een maisplant erg gevoelig voor stress en kan in sommige jaren de groei behoorlijk geremd worden. Dit wordt onder andere veroorzaakt door de herbicide bespuiting zelf, maar ook door koude (nachten) in deze periode. Met name een lage (bodem)temperatuur kan de maisplant behoorlijk in groei remmen. Paarsverkleuring is meestal geen gebrek aan fosfaat!

Het bijmengen van de plantversterker Foliplus amino-NPK (dosering 2,5 l/ha) bij de onkruidbeheersing, heeft bewezen dat het de maisplant door deze periode heen kan helpen. Foliplus amino-NPK bevat hoge gehalten aan stikstof (20%), fosfaat (20%) en kali (20%) evenals sporenelementen als zink, borium en ijzer. Bovendien zorgen aminozuren en planthormonen ervoor dat de plant weerbaarder is tegen koudestress, zodat groeistagnatie voorkomen wordt. Foliplus amino-NPK is veilig in de menging met herbiciden. Voor derogatiebedrijven is er Cropactiv Aminoboost zonder fosfaat (dosering 2-3 l/ha).

## Bestellen

Bestellen kan telefonisch: **0591 64 22 22** of stuur een mail naar [bestellingen@agriant.nl](mailto:bestellingen@agriant.nl).  
Onze buitendienst kan u een deskundig advies geven bij het maken van de beste keuze.



T 0591 64 22 22 [www.agriant.nl](http://www.agriant.nl)



groeï door kennis