



Produktfeld  
Agrar

Nr. 1 / 2012

## Saatmais Info 2012

Die kommende Saatmaissaison steht bevor!

Heute erhalten Sie einen Überblick unserer Sortenempfehlungen.

Desweiteren bieten wir einen **Frühbezugsrabatt** an, der je nach Züchter unterschiedlich ist. Die genauen Konditionen entnehmen Sie bitte der Tabelle oder Sie sprechen mit Ihrem Außendienstmitarbeiter.

FRÜHBEZUG	Züchter	Körner / EH	Bestellung bis 20.12.2011	Bestellung bis 31.12.2011	Bestellung bis 28.02.2012
	KWS	50.000	EUR 2,00		
	Euralis	80.000		EUR 10,00	EUR 6,00
	Limagrain (LG)	50.000		EUR 2,00	EUR 1,00
	Syngenta	80.000	EUR 3,00		EUR 2,00
	RAGT	50.000		EUR 2,00	EUR 1,00
	Saaten-Union	80.000	EUR 3,00		EUR 1,50

Sorte	Reifezahl	Züchter	Körnermais*	Silomais*	Biogas*
Saludo	S 210 / K 210	RAGT		X	X
NK Falkone	S 210 / K 210	Syngenta	X	X	
LG 30.222	S 210 / K 220	LG	X	X	
Fabregas	S 210 / K 220	KWS		X	
Laurinio	S 220 / K 200	RAGT	X	X	
Ayrro	S 220	Saaten-Union		X	
ES Progress	S 220 / K 220	Euralis	X	X	X
Ricardinio	S 230 / K 220	KWS	X	X	X
ES Bombastic	S 240 / K 220	Euralis	X	X	X
Ronaldino	S 240 / K 240	KWS		X	X
Grosso	S 250 / K 250	KWS	X	X	X
LG 32.16	S 260 / K 240	LG	X	X	X
Fernandez	S 250	KWS			X
ES Charter	S 270 / K 250	Euralis		X	X
NK Silotop	S 270	Syngenta		X	X
Atletico	S 280	KWS		X	X

\* Anmerkung: Empfehlung bzw. Einstufung nach Züchterangaben und / oder eigenen Erfahrungen.

Bröring  
Dinklage  
Tel. 0 44 43 97 01-10  
Fax 0 44 43 97 01-11

Bröring  
Spelle  
Tel. 0 59 77 92 46-0  
Fax 0 59 77 92 46-20

Haneberg & Leusing  
Schöppingen  
Tel. 0 25 55 9 23-0  
Fax 0 25 55 9 23-19

[www.broering.com](http://www.broering.com)

 **BRÖRING**  
Unternehmensgruppe

## JETZT NEU – Big Bags für Unterfußdüngung NP 23+18

Für die kommende Saatmais-Saison bieten wir Ihnen für die Unterfußdüngung YARA NP 23+18 Dünger in Big Bags mit einem Fassungsvermögen von 600 kg an.

Dadurch optimieren Sie Ihren Düngereinsatz, denn mit dem Einsatz von Big Bags erreichen Sie eine höhere Flexibilität!

### NP (S) Dünger mit Bor 23 + 18 (+3)

- |  |   |
|--|---|
| <b>23 % N</b>                          | <b>Gesamtstickstoff</b><br>9 % N Nitratstickstoff<br>14 % N Ammoniumstickstoff  |
| <b>18 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> | <b>neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat</b><br>17 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat |
| <b>3 % S</b>                           | <b>Gesamt-Schwefel</b>  |
- ~ 95 % Wasserlöslichkeit



### Die Vorteile der Big Bags:

- **EINFACHE LAGERUNG**
  - + Big Bags sind 100 % witterungsbeständig, Lagerung im Freien möglich
  - + Lagerung verschiedener Sorten auf engstem Raum
  - + Big Bags sind stapelbar
- **EINFACHES HANDLING**
  - + sauberes und einfaches Befüllen der Sämaschine
  - + geringe Ansprüche an Transportmittel und die Technik (nur Frontlader erforderlich!)
  - + weniger Staub
- **VERBESSERTER DÜNGERPLANUNG**
  - + zur Bedarfzeit keine Wartezeiten im Düngerlager
  - + höhere Flexibilität



### FAZIT

Einfacheres Handling, geringere Verluste und eine exaktere Ausbringung sind die Vorteile für den Einsatz von Big Bags.

### Rufen Sie uns gerne an, wenn Sie Fragen haben!

Das Team vom Agrarmarkt sowie Ihr Außendienstmitarbeiter beantworten Ihre Fragen gerne!