

# BELANA

## Der robuste Ertrag 00-Winterraps - Hybride



**BELANA** - Ausgezeichnete Ertragsfähigkeit auch auf leichteren Böden

**BELANA** - Kompakt im Wuchs verbunden mit einer frühen Reife

**BELANA** - Verbesserte Ölgehalte sorgen für eine ausgezeichnete Marktleistung

Zugelassen in: EU, Ukraine\*

### Sortenbeschreibung

Sortentyp	Restaurierte Hybride
Kornertrag	sehr hoch
Ölertrag	hoch - sehr hoch
Blühbeginn	früh
Reife	früh - mittel
Standfestigkeit	mittel
Winterhärte	mittel - gut
Pflanzenlänge	kurz - mittel

### Qualität

Ölgehalt	mittel - hoch
Tausendkorngewicht	mittel
Glucosinolatgehalt	niedrig
Erucasäuregehalt	niedrig

### Eigenschaften

Herbstentwicklung	++
Frühsaateignung	++
Spätsaateignung	++
Mähdruscheignung	+++
Stresstoleranz	++
Gesundheit	+
Robustheit	++
Mulchsaateignung	+++
Standorteignung für	
- leichtere Böden	++
- bessere Böden	++
- schwierige Böden	+

+++ = schnell/hoch/gut    Ø = mittel

### Anbauhinweise

#### Saatzeit/Aussaatstärke (keimfähige Körner/m<sup>2</sup>)

früh (12. - 19. Aug.)	35 - 45 k.Kö/m <sup>2</sup>
optimal (20. - 31. Aug.)	45 - 55 k.Kö/m <sup>2</sup>
spät (01. - 08. Sept.)	65 - 70 k.Kö/m <sup>2</sup>

#### Saattiefe

Schwere Böden: 2-3 cm  
Leichte, trockene Böden: 3-4 cm mit guter Rückverfestigung

#### Düngung (Ertragserwartung 40 dt/ha)

N:	150 - 180 kg/ha
K <sub>2</sub> O:	175 - 200 kg/ha
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	60 - 80 kg/ha
MgO:	20 kg/ha
S:	35 - 40 kg/ha
Bor:	300 g/ha (1x Herbst; 2x Frühjahr)
MnSO <sub>4</sub> :	1 kg/ha (1x Herbst; 2x Frühjahr)

#### Herbizide

Clomazone-haltige Produkte (*Nimbus, Brasan, Colzor Trio*) bis max. 3 Tage nach der Saat (Vorauflauf) oder Metazachlor (*Butisan, Butisan Top*) 4 - 7 Tage nach der Saat, evtl. zusätzliche Bekämpfung von Ausfallgetreide.

#### Insektizide

Im Herbst auf Befall mit Schnecken und Rapsdelfloh kontrollieren. Im Frühjahr auf Befall mit Stängelrüsslern und Rapsglanzkäfern kontrollieren und ggf. mit Pyrethroid (*Fastac SC, Trafo WG, Talstar*) oder Neonicotinoid (*Biscaya*) bekämpfen.

#### Fungizide

Im Herbst zur Phomabekämpfung und zur Verbesserung der Winterhärte Einsatz von Tebuconazol (*Folicur*) oder Metconazol (*Caramba*). Im Frühjahr bei wüchsigen Bedingungen Einsatz von Wachstumsregulatoren. In der Vollblüte Sclerotinia-Behandlung (z.B. Wirkstoffe Boscalid, Carbendazim, Prochloraz, Prothioconazol).

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstums- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

Bei den genannten Produkten bzw. Pflanzenschutzmitteln die aktuelle Zulassungssituation, Anwendungsaufgaben und Gebrauchsanleitung beachten.

Informationsstand: Januar 2011; \*Perspektivisch

Raps GbR

D-24977 Grundhof

Tel. +49-4636-890 Fax +49-4636-8922

service@rapsgbr.com www.rapsgbr.com

