

# BAGIRA

## Die leistungsfähige Mulchsaathybride

### 00-Winterraps - Hybride



**BAGIRA** – Zügige Jugendentwicklung, damit sehr gute Eignung für mittlere bis späte Aussaat-Termine.

**BAGIRA** – Sehr gute Mulchsaateignung dank hoher Durchsetzungskraft

**BAGIRA** – Gute Winterhärte als Grundlage für hohe und nachhaltige Erträge

Zugelassen in: EU, Ukraine\*

<b>Sortenbeschreibung</b>	
Sortentyp	Restaurierte Hybride
Kornertrag	sehr hoch
Ölertrag	sehr hoch
Blühbeginn	früh
Reife	früh - mittel
Standfestigkeit	mittel - gut
Winterhärte	sehr gut
Pflanzenlänge	mittel
<b>Qualität</b>	
Ölgehalt	mittel - hoch
Tausendkorngewicht	mittel
Glucosinolatgehalt	niedrig
Erucasäuregehalt	niedrig
<b>Eigenschaften</b>	
Herbstentwicklung	++(+)
Frühsaateignung	+
Spätsaateignung	++
Mährdruscheignung	++
Stresstoleranz	+++
Gesundheit	+
Robustheit	++
Mulchsaateignung	+++
Standorteignung für	
- leichtere Böden	+++
- bessere Böden	+
- schwierige Böden	++
+++ = schnell/hoch/gut    Ø = mittel	

<b>Anbauhinweise</b>	
<b>Saatzeit/Aussaatstärke</b> (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>
<b>Saattiefe</b>	
Schwere Böden:	2-3 cm
Leichte, trockene Böden:	3-4 cm mit guter Rückverfestigung
<b>Düngung</b> (Ertragerwartung 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)
<b>Herbizide</b>	
Clomazone-haltige Produkte ( <i>Nimbus, Brasan, Colzor Trio</i> ) bis max. 3 Tage nach der Saat (Vorauflauf) oder Metazachlor ( <i>Butisan, Butisan Top</i> ) 4 - 7 Tage nach der Saat, evtl. zusätzliche Bekämpfung von Ausfallgetreide.	
<b>Insektizide</b>	
Im Herbst auf Befall mit Schnecken und Rapserdfloh kontrollieren. Im Frühjahr auf Befall mit Stängelrüsslern und Rapsglanzkäfern kontrollieren und ggf. mit Pyrethroid ( <i>Fastac SC, Trafo WG, Talstar</i> ) oder Neonicotinoid ( <i>Biscaya</i> ) bekämpfen.	
<b>Fungizide</b>	
Im Herbst zur Phomabekämpfung und zur Verbesserung der Winterhärte Einsatz von Tebuconazol ( <i>Folicur</i> ) oder Metconazol ( <i>Caramba</i> ). 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, Anwendungsvorgaben und Gebrauchsanleitung beachten.

Informationsstand: Januar 2010; \* Zulassung erwartet

**Raps GbR**  
**D-24977 Grundhof**

Tel. +49-4636-890 Fax +49-4636-8922  
service@rapsgbr.com www.rapsgbr.com

