



FRÜH, ASP 5

# RGT VOLLCANO CLP

## Die starke Dreier-Kombi

RGT VOLLCANO CLP ist eine neue, hochertragreiche high oleic Sonnenblume mit neuer Clearfield Plus®-Technologie, welche den effizienten Einsatz von Pulsar Plus® im Nachauflauf ermöglicht. Durch die frühe Reife eignet sich die Sorte optimal für das österreichische Sonnenblumen-Anbaugebiet. Die Sorte zeigt eine sehr gute Jugendentwicklung sowie eine sehr gute Standfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe. Zudem verfügt RGT VOLLCANO CLP über eine genetische Mehlauresistenz.



- sehr ertragsstark
- hohe Ölerträge (HO-Sonnenblume)
- Herbizidresistenz: Clearfield Plus®-Technologie
- frühreif (ca. 5)

**Empfohlene Anbaustärke:** 60.000 bis 65.000 Körner/ha

# GETREIDE- UND SOJASORTIMENT

RGT REFORM	RGT AKTION	RGT PLANET	RGT FLICKFLAC
<b>Winterweizen</b>	<b>Winterweizen</b>	<b>Sommergerste</b>	<b>Triticale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- überragende Erträge</li> <li>- kurz und standfest</li> <li>- hervorragende Blatt und Ähren-gesundheit</li> <li>- sehr hohe Fallzahl und Auswuchs-festigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hohes Ertragspotential</li> <li>- sehr gute Toleranzen gegenüber Gelb- und Braunrost</li> <li>- gute Winterhärte</li> <li>- gute Halmbruchtoleranz und Widerstandsfähigkeit gegen Orangerote Weizengallmücke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- europaweit meistangebaute Braugerste</li> <li>- sehr ertragsstark</li> <li>- sehr standfest</li> <li>- für alle Anbaulagen geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- starke Ertragsleistung mit guter Trockentoleranz</li> <li>- frühreifer, sehr kurzstrohiger Weizentyp</li> <li>- sehr gute Standfestigkeit</li> <li>- starke Fusariumresistenz</li> </ul>

	Reifegruppe	Reife	Wuchshöhe	Jugendentwicklung	Standfestigkeit	Hoch-Protein	Vermehrung, Vertrieb
<b>RGT SULTANA</b>	000	3	3	6	3		
<b>RGT SALSA <i>neu</i></b>	000	4	5	9	5		
<b>RGT SATELIA <i>neu</i></b>	000/00	5	5	9	5		
<b>RGT SIROCA</b>	00	5	3	5	2		
<b>RGT SIGALIA</b>	00	6	6	6	4		

Quelle: AGES, Beschreibende Sortenliste 2020