

# Kohlrabi

Entscheiden Sie sich für Kohlrabi-Sorten von Enza Zaden und der Sommer kann kommen



Die neue Sorte **Runa F1** überzeugt aufgrund ihrer Hitzetoleranz, Uniformität und mit ihrer hohen IR Resistenz gegen Falschen Mehltau in allen Anbaugebieten.

- Inzuchtfreie Kohlrabi Hybride für den Sommeranbau
- Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau, robust gegen Hitze und Trockenheit
- Sehr kräftiges Laub (Kistenfüller)
- Mittelfrühe Reife der weißen Knollen
- Aufrechte Laubstellung
- Mittellanges Hypocotyl, dadurch eine erleichterte Ernte
- Saubere Unterseite



# Vikora F1


- Ausschließlich als biologisch produziertes Saatgut von Vitalis verfügbar
- Schnellwüchsige F1 Hybride
- Frühe Reife
- Halbaufrecht stehendes frisches Laub
- Generell für den ganzjährigen Anbau geeignet, insbesondere jedoch für den Frühjahrs- und Herbstanbau


# Avaya F1




- Inzuchtfreie Hybride für den Sommeranbau
- Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau, robust gegen Hitze und Trockenheit
- Mittelspäte Reife der weißen Knollen
- Langes Erntefenster
- Sehr aufrechte Laubstellung erleichtert die Ernte

# Solares F1

- Inzuchtfreie Hybride für den Sommeranbau
- Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau, robust gegen Hitze und Trockenheit
- Mittelfrühe Reife der weißen Knollen
- Sehr kräftiges Laub (Kistenfüller)
- Aufrechte Laubstellung

Sorte	Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai			Juni			Juli			August			September			Oktober					
	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E			
Opimes F1																																				
Vikora F1 																																				
Opus F1																																				
Runa F1 p																																				
Avaya F1																																				
Solares F1																																				

p: in Zulassungsprüfung |  Biologisches Saatgut von Vitalis verfügbar. Diese Anbauempfehlung wurde aufgrund unserer Erfahrungen in Zusammenarbeit mit Praxisbetrieben erstellt. Qualitätseigenschaften sind neben der Sortenwahl wesentlich von Kulturmethoden, Witterung und anderen Einflüssen abhängig. Deshalb können wir keine Gewähr auf die in der Tabelle eingetragene Angaben geben.

Aussaat  | Pflanzung  | Ernte  | A = Anfang | M = Mitte | E = Ende