

# Vinalev



### **BESCHREIBUNG**

Vinalev ist eine Rüben- oder Zuckerrohrschlempe, die bei der Herstellung von Hefe durch Fermentation von Zuckersubstraten entsteht. DistriJEM vermarktet verschiedene Arten von Schlempe, rein oder formuliert, zur Bodenverbesserung, Blattanwendung in Obstgärten, als Tierfutter oder für industrielle Anwendungen.

Vinalev "stammt aus Rüben, die keiner gentechnischen Veränderung unterzogen wurden. Bisher hat die Zuckerindustrie zur Kenntnis genommen, dass keine GVO-Rübensorte vom Ständigen Technischen Zentrum der Sélection (CTPS) zugelassen ist oder in dessen Katalog erscheint Die Vermarktung von GVO-Rübensaatgut ist daher in Frankreich nicht gestattet.

Darüber hinaus stellen wir mit unseren Lieferanten von Produktionshilfsmitteln sicher, dass in deren Produkten keine GVO-Stoffe enthalten sind.

Die Verwendung von Vinalev ist ausschließlich dem Agrarsektor vorbehalten. Jede andere Verwendung bedarf der vorherigen Validierung durch die Firma DistriJEM

## EIGENSCHAFTEN & PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN (im Rohzustand)

Beschreibung	Werte & Toleranzen	Beschreibung	Werte & Toleranzen	Beschreibung	Werte <del>8</del> Toleranzen
Trockenmasse	> 63,0%	Kalium	5,5% ±0,6	Nickel	< 5 ppm
pH-Wert	6,0 ± 1,0	Natrium	1,7% ±0,4	Führen	< 0,5 ppm
Kinematische viskosität (mm2/s) bei 20°C	80 ±20	Leiden	0,5% ±0,2	Zink	< 10 ppm
Volumenmasse	1,260 ±0,05	Kalzium	1,0% ±0,3	Quecksilber	< 0,02 ppm
Asche	15,0% ±4,0	Chlor	0,5% ±0,2	Arsen	< 0,02 ppm
Organischer Kohlenstoff	23,0% ±4,0	Cadmium	< 0,5 ppm	Biuret	n/d
Gesamtstickstoff	3,5% ±0,8	Kupfer	< 5 ppm	Aminosäuren	6,5% ±1,0

#### KONDITIONIERUNG

Vinalev wird in einem 1000-Liter-IBC (1200 kg) oder in einem 24 bis 30 Tonnen schweren Straßentank geliefert, der mit autonomen Entladeeinrichtungen ausgestattet ist.

#### **IMPLEMENTIERUNG**

Die Implementierung von Vinalev erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Es wird jedoch empfohlen, das Produkt innerhalb eines Jahres nach Lieferung zu verwenden. Nach Nichtgebrauch oder längerer Lagerung (länger als 4 Wochen) muss das Produkt vor der Verwendung mit einem geeigneten Rührgerät erneut homogenisiert werden.

Vinalev , das ausschließlich aus Rübenvinasse besteht, kann im ökologischen Landbau gemäß der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 (Absatz 1 von Artikel 3, Anhang 1) und der Norm NF U-42001 verwendet werden.

Unsere Teams können Sie bei der Umsetzung unterstützen Vinalev Kategorie der Bestandteile gemäß CE 2019/1009:n/c

