

Produktinformation

Solinure® FX

24-0-24+2MgO

Die Solinure FX-Linie besteht aus speziell an die Ansprüche der verschiedenen Kulturen angepassten Formulierungen und eignen sich ideal für den Einsatz im Freiland. Alle Solinure FX Typen werden aus reinsten Rohstoffen und unter strengsten Qualitätskriterien hergestellt.

Solinure FX 24-0-24+ 2MgO

- Phosphatfreie Formulierung, speziell für gut P - versorgte Böden
- Ausgeglichenes NK - Verhältnis für Wachstum und Doldenbildung
- Hoher Kaliumgehalt für Verbesserung der Hitzetoleranz, der Doldenausfärbung und des Lupulin-Gehalts
- Ausreichend Magnesium für ein sattes Blattgrün, gute Photosyntheseleistung und die Stärkung des Wasserhaushalts
- Frei von Kupfer

Vorteile:

- Preisgünstiges Produkt zur Unterstützung des Massenwachstums und Kräftigung der Pflanzen bis zur Doldenbildung
- Korrigiert/ reguliert den pH Wert im Boden
- Bedarfsgerechte Ernährung auch bei Hitzestress
- Problemlose Mischbarkeit mit Spurennährstoffen: Zink, Bor, etc.
- Hohe Nährstoffkonzentration

Anwendungsempfehlung in Hopfen:

- 200-250 kg/ha in 4 Anwendungen, von Anfang Juni bis Mitte Juli – Gerüsthöhe bis Blüte (BBCH 38 - 55)
- Oder Anfang Mai bis Ende Juli – Beginn Längenwachstum bis Blüte (BBCH 31 – 55) in 8 Anwendungen



Nährstoffzusammensetzung	
Gesamtstickstoff (N)	24%
Carbamidstickstoff (Urea-N), wasserlöslich	24%
Kaliumoxid (K ₂ O) wasserlöslich	24%
Schwefelsulfat (SO ₃)	4,2%
Magnesium (MgO)	2,0%

pH (in Wasserlösung 1%): 6.1

EC-Wert (1g/l): 1.2 mS/cm

Löslichkeit in Wasser bei 20°C: 600 g/l

Beschaffenheit: weißes, staubarmes Salz
Verdünnungsrate für Stammlösungen:
10-15 kg/100l Wasser

Für spezifische Empfehlungen wenden
Sie sich bitte an Ihren ICL-Fachberater.

Benedikt Heß: +4915117537674
benedikt.hess@icl-group.com



<http://icl-growingsolutions.com>

Achtung: Da die Umweltbedingungen unterschiedlich sein können und die Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für etwaige negative Ergebnisse verantwortlich gemacht werden. Mit dieser Veröffentlichung erlöschen alle bisher gegebenen Empfehlungen. Bevor eine neue Dosierung, ein neues Produkt oder eine neue Anwendungsmethode verwendet wird, wird ein Versuch in kleinem Maßstab empfohlen.