

SPC Selected Products GmbH \cdot D-42289 Wuppertal \cdot Brucknerweg 26 Fon: +49 202 - 9463690 \cdot Fax: +49 202 - 87088403 \cdot info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: Mineral Agrar Pulver fein



Artikelbezeichnung: Mineral Agrar Pulver fein

auf Steinmehlen basiertes Streumittel gegen Erdfloh oder Rüsselkäfer

Die Alternative für : chemische Schädlingsbekämpfungsmittel

Anwendungsgebiete: Äcker, die von Erdfloh oder Rüsselkäfer befallen sind

Verpackung: Eimer, Säcke

Sonstiges: Universell einsetzbares Bestäubungsmittel ohne gefährliche Bestandteile

Suchbegriffe: Erdfloh oder Rüsselkäfer biologisch bekämpfen



Allgemeine Informationen: Mineral Agrar

Mineral Agrar Pulver fein ist ein mineralisches Produkt zur gründlichen und gleichzeitig schonenden Reduzierung von Erdflöhen und Rüsselkäfern

auf Äckern.

Erdflöhe und Rüsselkäfer verschwinden nahezu sofort. Das im Mineral Agrar Pulver fein enthaltene Silikat verhindert auch längerfristig dass die Insekten sich im Blatt verbeissen und hindern so deren Vermehrung.

Mineral Agrar Pulver fein ist für Menschen nicht giftig und ist auch kein

Biozid im Sinne der Biozidverordnung.

weitere Informationen: Mineral Agrar Pulver fein wird gebrauchsfertig angeliefert.

Ausbringung mit einem Kalkstreuer, evtl. vom Lagerhaus ausgeliehen. Damit

erzielt man eine flächige Bestäubung, die Blattoberfläche ist dabei

durchaus stark mit dem Produkt benetzt.

Die niedrige Korngrösse vom Mineral Agrar Pulver fein ermöglicht eine schnelle und vollständige Bedeckung der verseuchten Oberflächen.

Hinweise: Mineral Agrar Pulver fein ist nach Gefahrstoff-Verordnung und

EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Halten Sie die Verpackung dicht geschlossen. Die

üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Schädlingsbekämpfungsmitteln sind zu beachten.

Version: 01.11.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.