

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

## Technische Information: Mineral Agrar Pulver fein



<b>Artikelbezeichnung :</b>	Mineral Agrar Pulver fein auf Steinmehlen basiertes Streumittel gegen Erdfloh oder Rüsselkäfer
<b>Die Alternative für :</b>	chemische Schädlingsbekämpfungsmittel
<b>Anwendungsgebiete :</b>	Äcker, die von Erdfloh oder Rüsselkäfer befallen sind
<b>Verpackung :</b>	Eimer, Säcke
<b>Sonstiges :</b>	Universell einsetzbares Bestäubungsmittel ohne gefährliche Bestandteile
<b>Suchbegriffe :</b>	Erdfloh oder Rüsselkäfer biologisch bekämpfen

**Allgemeine Informationen :** 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.