

## Produktinformation

Die flexible Keimhemmung von morgen:  
Rückstandsfrei mit moderner, sicherer Technik  
für eine einfache Anwendung

- biox-m® ist ein Keimhemmungsmittel auf der Basis von Grüne-Minze-Öl, das hoch konzentriert ist (948g/l). Minzöl hat eine keimhemmende Wirkung.
- Das Produkt biox-m® eignet sich zur Lagerbehandlung während der Lagerperiode und wird im Heißvernebelungsverfahren angewendet. Die Anwendung kann vorbeugend oder zu Beginn der Keimung erfolgen.

### Geräteempfehlung:

Als Geräte werden ausschließlich Heißnebelgeräte mit Stromzufuhr empfohlen, da diese eine optimale Verteilung des Produktes garantieren und einen sicheren Umgang aufgrund der Entflammbarkeit der Formulierung sicherstellen (Xeda Electrofog).

### STECKBRIEF

<b>Wirkstoff</b>	948 g/l Grüne-Minze-Öl
<b>Applikationsart</b>	Heißvernebelung mit Electrofog im Großlager während der Lagerperiode
<b>Aufwandmenge und Anzahl der Anwendungen</b>	1. Anwendung: 90ml/t 2.-11. Anwendung: 30ml/t im Abstand von mindestens 21 Tagen
<b>Wartezeiten</b>	keine
<b>Gebindegröße</b>	20l

### Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Neuartiger Wirkungsmechanismus
- Protektive und kurative Wirkung
- Keine chemischen Rückstände im Lager und auf den Kartoffeln!

### Anwendungshinweise

Die Kartoffeln sollten bereits komplett abgetrocknet, schalenfest und größtenteils frei von Erde sein. biox-m® kann protektiv aber auch kurativ eingesetzt werden. Bei Sorten, die zur Innenkeimung neigen sollte die Anwendung protektiv erfolgen; ansonsten kurativ, wenn die Keime zwischen 2-5mm lang sind. Anschliessend sollte das Lager für 2 Tage verschlossen bleiben, um eine optimale Wirkung zu erzielen. Der optimale Behandlungsbeginn ist erreicht, wenn die ersten weissen Augen auf den Kartoffeln zu sehen sind. Wie für jedes Keimhemmungsmittel gilt: keine Anwendung in Pflanzkartoffeln. Spätestens 7-10 Tage vor der Auslagerung sollte die letzte Behandlung abgeschlossen sein.



Begasungsvorgang im Lager

### GERÄTEEMPFEHLUNG ZUR ANWENDUNG: XEDA ELECTROFOG



### Warum biox-m®?

- bietet Flexibilität
- ist einzigartig, da MRL frei
- bedeutet natürliche Keimhemmung und ist damit auch im ökologischen Anbau möglich
- bedeutet technologischen Fortschritt durch Electrofog-Technik für sichere Anwendung und optimale Verteilung im Lager