



## Panoramix Mais / Panoramix Weizen

### Saatgutbeize

*Panoramix enthält verschiedene Mycorrhiza-, Bacillus- und Trichoderma-Arten*

Verwenden Sie Panoramix Mais / Panoramix Weizen für:

Schutz des Saatguts, Förderung der Keimung, Stimulation des Wurzelsystems und Stärkung der Triebe.

### Verpackung:

Panoramix Mais ist in 100-ml- und 1-l-Flaschen erhältlich; Panoramix Weizen in 1 l-Flaschen und 5 l-Kanistern.

## Allgemeine Informationen

### Anwendungsgebiet von Panoramix

Panoramix ist eine biologische Saatgutbeize, die aus einer Kombination von Mikroorganismen und Additiven besteht, welche das Pflanzenwachstum unterstützen. Diese Mikroorganismen siedeln sich im Wurzelbereich an und schützen die Pflanzen über alle Entwicklungsphasen hinweg von der Aussaat bis zur Ernte.

### Wirkungsweise von Panoramix

Panoramix enthält verschiedene *Mycorrhiza*-, *Bacillus*- und *Trichoderma*-Stämme, die sicherstellen, dass Nährstoffe wie Stickstoff und Phosphor schneller pflanzenverfügbar sind. Das bedeutet, dass Panoramix zu einer signifikanten Reduzierung des Düngemittelbedarfs beiträgt. Zusätzlich steigert das besser ausgeprägte Wurzelsystem die Aufnahme von Bodenfeuchtigkeit. Schlussendlich wird der Boden durch die nützlichen Mikroorganismen gesünder.

## Anwendungshinweise zu Panoramix Mais / Panoramix Weizen

### Anwendung von Panoramix

Um beste Ergebnisse im Hinblick auf die Qualität der Mikroorganismen zu erzielen, sollte die Aussaat direkt nach der Aufbringung von Panoramix erfolgen. Die einzigartige flüssige Konsistenz ermöglicht eine einfache Aufbringung bei gleichmäßiger Abdeckung des Saatguts. Dies stellt gegenüber Produkten auf Pulverbasis eine deutliche Verbesserung

dar.

#### *Gebrauchsanweisung:*

- Das Produkt vor der Anwendung gut schütteln.
- Die benötigte Menge Panoramix gleichmäßig mit dem Saatgut durchmischen.
- Aufbringung am besten direkt vor der Aussaat. Bei Saatgutlagerung ist eine Anwendung bis zu 1 Monat vor der Aussaat möglich.
- Das behandelte Saatgut ist in Papier- oder Nylonsäcken an einem dunklen Ort bei Temperaturen zwischen 8 - 15 °C zu lagern. Plastiksäcke sind nicht geeignet.

## Dosierung

Bei den nachstehenden Angaben handelt es sich um Richtwerte. Für eine individuelle Beratung werden detaillierte Informationen zu lokalen Faktoren, wie der Kultur selbst, den klimatischen Bedingungen und dem Grad des Befalls, benötigt. Informieren Sie sich über die korrekte Anwendung bei einem Koppert-Berater oder bei einem anerkannten Fachhändler für Koppert-Produkte.

#### *Dosierung pro Anwendung:*

- Panoramix Weizen: 4ml/kg Saatgut
- Panoramix Mais: 2 ml/kg Saatgut

## Ideale Einsatzbedingungen für Panoramix

Die ausgewogene Mischung aus Pflanzenwachstum fördernde Mikroorganismen und Additiven stellt sicher, dass Panoramix gute und verlässliche Ergebnisse unter verschiedensten Klimabedingungen bringt.

## Handhabung

Biologische Nützlinge leben nur sehr kurz und müssen daher möglichst schnell nach der Lieferung in der Kultur eingesetzt werden. Eine längere Lagerzeit kann die Qualität beeinträchtigen. Falls Sie Panoramix lagern müssen, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Koppert B.V. haftet nicht für Qualitätseinbußen, wenn das Produkt länger als empfohlen und/oder unter falschen Bedingungen gelagert wurde.

#### *Hinweise zur Lagerung:*

- Aufbewahrungsdauer nach Erhalt der Lieferung: bis zu 6 Monate
- Lagerungstemperatur: 4 - 8 °C
- An einem dunklen Ort aufbewahren.

### Wichtig

- Verwenden Sie nur Produkte, die in Ihrem (Bundes-)Land und für die betreffende Kulturpflanze zugelassen sind. Überprüfen Sie die lokal geltenden Zulassungsbedingungen.
- Koppert Biological Systems übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Anwendung.

- Koppert B.V. haftet nicht für Qualitätseinbußen, wenn das Produkt länger als empfohlen und/oder unter falschen Bedingungen gelagert wurde.

