

Wachstumsregulator, zur Kontrolle des Keimverhaltens bei der Lagerung von Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch und Schalotten

Aktive Bestandteile

Maleinsäurehydrazid (270 g/l)

Neue flüssige Formulierung, dadurch:

- schnellere und sicherere Wirkstoffaufnahme
- einfachere Handhabung und Mischbarkeit
- sehr gute Löslichkeit
- höhere Pflanzenverträglichkeit

Wichtige Hinweise:

Durch die Anwendung von **Itcan® SL 270** kann das Auskeimen während der Lagerung kontrolliert werden. Alle Sorten Lagerkartoffeln können damit behandelt werden. Der Knollenertrag kann geringer ausfallen, wenn **Itcan® SL 270** zu früh angewendet wird (Mindestgröße der Knollen 25 mm). **Keine Saatkartoffeln behandeln!**

Dem Landwirt wird geraten, eingelagerte Kartoffeln regelmäßig zu kontrollieren und ein zusätzliches Keimstoppmittel zu



verwenden, sobald die Kartoffeln beginnen auszukeimen.

Allgemeine Empfehlungen:

Kulturunabhängig:

Nur auf gesunden Pflanzen anwenden. Die Wirkung wird verstärkt, wenn das Spritzen bei kühleren Temperaturen erfolgt, die trockenem, heißem Wetter vorzuziehen sind.

Nicht bei Temperaturen über 25°C anwenden. Falls die Temperatur über 25°C liegt, ist das Spritzen auf eine spätere Tageszeit zu verlegen, wenn geeignete Witterungsbedingungen vorherrschen. Die Hygrometrie muss bei mindestens 50 % liegen.

Die zusätzliche Zulassung in Kartoffeln wird erwartet.

Kartoffeln:

Durch die Behandlung von Lagerkartoffeln während der Vegetation kann man das Auskeimen kontrollieren

Dosis:

10 - 11 l/ha
auf 300 - 600 Liter Wasser.

Itcan® SL 270 ist anzuwenden, wenn mindestens 80 % der Knollen 25 mm groß sind. Es ist eine Wartezeit von 3 Wochen vor der Abtötung des Kartoffelkrauts einzuhalten.

Wartezeit vor der Ernte:

Kartoffeln: 21 Tage

»

Gebindegrößen

15 l
600 l

Insektizide

Fungizide

Wachstums-
regulatoren

Molluskizide

Pflanzen-
stärkung

Zusatzstoffe

Baumschutz

Spezial-
dünger

Bodenhilfs-
stoffe

Itcan® SL 270

Insektizide

Wachstumsregulator, zur Kontrolle des Keimverhaltens bei der Lagerung von Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch und Schalotten

Fungizide

**Aktive Bestandteile
Maleinsäurehydrazid (270 g/l)**

Wachstums-
regulatoren

Itcan® SL 270 ist kurz vor dem Ausreifen der Pflanze zu verwenden (bei 10 – 30 % abgeknickten, umgefallenen Pflanzen). Die Pflanzen sind in noch grünem Zustand zu spritzen, wenn optimale Bedingungen für die Migration von **Itcan® SL 270** zu den Zwiebeln herrschen.

Molluskizide

Es können alle Sorten behandelt werden.

Pflanzen-
stärkung

Es ist nicht später als 2 Wochen vor Reife anzuwenden.

Zusatzstoffe

Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten:

Durch die Behandlung vor der Ernte kann die Keimung kontrolliert und die Qualität während der Lagerung bewahrt werden.

Dosis:

8 - 9 l / ha

auf 500 – 600 Liter Wasser.

Baumschutz

Wartezeit vor der Ernte:

Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten:
4 Tage

Spezial-
düngerBodenhilfs-
stoffe

Gebindegrößen

15 l
600 l