



Zwiebeln

Saat Peitsche 1 Laubblatt 4 Blatt 6 Blatt 8–10 Blatt **Bulbenbildung 21.6.** Abreife Ernte

Schutz vor Krankheiten (Fortsetzung)

Alternaria-Purpurflecken, Falscher Mehltau der Zwiebel, Rost auf Zwiebel-Arten, Samtfleckenkrankheit

Zignal 0,5 l/ha

Wartezeit: 7 Tage.

Bei hohem Befallsdruck zur verstärkenden Wirkung von teilsystemsichen Produkten. Kontaktfungizid mit guter Regenfestigkeit; Teilwirkung Botrytis.

Schutz vor Schädlingen

Blattläuse, Thrips, Minierfliege

Anfang Saison bei kühler Witterung einsetzen.

TAK 50 EG 0,2 kg/ha

Wartezeit: 21 Tage.

Deltastar 0,3 l/ha

Wartezeit: 14 Tage.

Thrips

Dank systemischer Wirkung sehr gut während Hauptwachstum.

Gazelle SG 0,5 kg/ha

Wartezeit: 7 Tage.

Elvis 0,4 l/ha

Wartezeit: 7 Tage.

Wachstumsregulierung

Keimhemmung

Hemmt die Keimung der behandelten Zwiebeln im Lager. Einsatz mit 500 Liter Wasser/ha ab Beginn des Knickens der Schloten, 10–30 % der Pflanzen geknickt.

Germstop 3,75–4 kg/ha

Wartezeit: 14 Tage.

Ernährungsoptimierung

Pflanzen- und Bodenaktivator

Triagol 2,5 l/ha

Stimuliert die Pflanzen über das Blatt und den Boden. Steigert die Verfügbarkeit und Aufnahme der wichtigsten Spuren- und Hauptnährstoffe. Ideal kombinierbar mit unseren Fungiziden und Insektiziden. Als letztes Produkt in den Tank einfüllen.

In Mischung mit den ersten Fungizidspritzungen. Beschleunigt eine zügige und gleichmässige Bulbenbildung.

Goëmar Start 2 l/ha

Blattgesundheit.

Green On Micro 0,5 kg/ha

Goëmar Opti 2,5 l/ha

Mn-Versorgung

Netzmittel

Sticker 0,15 l/ha

Als Mischpartner für alle Fungizid- und Insektizidmassnahmen. Für eine bessere Benetzung der Zwiebelschloten, erhöht den «Kleb»-Effekt der Pflanzenschutzmittel auf der Blattfläche. Bei heisser Witterung verzögert Sticker die Antrocknung und Verdunstung der Spritzbrühe. Sticker als letztes Produkt begeben.

Schwefelversorgung, Vergrämung, Thrips

Sulfo S 3–5 l/ha