

Wirkstoff:
50 g/l L-Tryptophan /
SL-Formulierung

Tryptophan ist eine essenzielle natürliche Aminosäure, die vorwiegend in den Wachstumszentren wie Triebspitzen, jungen Blättern und Samen gebildet wird. Tryptophan spielt eine zentrale Rolle in der Biosynthese der IAA (natürlicher Wuchsstoff der Pflanze) und fördert somit die Zellstreckung, stimuliert die Apikaldominanz und fördert das Längenwachstum in der Pflanze.

Anwendung:

Verminderung des Aufplatzens der Süßkirsche

Bei weniger empfindlichen Sorten wie z. B. Sam, Sylvia, Kordia sollte die erste Behandlung 7-10 Tage vor der Ernte mit 1,5 l/ha **PLATO** erfolgen.

Bei sehr empfindlichen Sorten: wie z. B. Burlat, Sweetheart, Lapins, Hedelfinger sollte die erste Behandlung mit 1,5 l/ha **PLATO** zum Farbumschlag erfolgen und abhängig von den Niederschlägen nach 6-8 Tagen wiederholt werden.

Optimal ist eine Behandlung mit 1,5 l/ha **PLATO**,
2 Tage vor Regenfall
mit 1,5 l/ha **PLATO**.

Behandlungen mit hohem Wasseraufwand durchführen; Früchte sollen tropfnass sein.



PLATO wird schnell in die Pflanze aufgenommen, hat keine Nebenwirkungen auf Nützlinge, sowie eine sehr gute Verträglichkeit auf der Pflanze.

Fruchtgröße:

Bei Birnen z. B. Conference, 1 Behandlung mit 1,5 l / ha **PLATO**, 3 Wochen nach der Vollblüte, nicht unter 18 Grad ausbringen.

Mischbarkeit:

PLATO nicht mit Kupfer- oder Blattdüngern mischen!
Tankmischungen bei der Indikation „Aufplatzen der Kirschen“ nur mit den handelsüblichen Fungiziden!

Gebindegrößen

1 l, 5 l