



Espiro[®] Plus

Erfolgreiche Schorfbekämpfung in der Primärschorfphase
bei Äpfeln und Birnen



MODERNE CO-KRISTALL- FORMULIERUNG

Stabilere und längere Wirkung
Vorbeugend und rückwirkend
Berostungsneutral

SCHORFBEKÄMPFUNG MIT CO-KRISTALL-TECHNOLOGIE

Espiro Plus vereint zwei bewährte Wirkstoffe in der modernen Co-Kristall-Formulierung. Daraus ergibt sich die zuverlässige, stabile und lange anhaltende Wirkung gegen Schorf an Äpfeln und Birnen. **Espiro Plus** wirkt vorbeugend und rückwirkend, ist berostungsneutral und somit ideal für die Anwendung in der Primärschorfphase.



ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Moderne Co-Kristall-Formulierung
- Zuverlässige und stabile Wirkung
- Temperaturunabhängig
- Vorbeugend und rückwirkend stark
- Sehr schnell regenfest
- Berostungsneutral

DIE WIRKUNGSWEISE DER CO-KRISTALLE

Espiro Plus bekämpft Schorf an Äpfeln und Birnen schnell und effektiv. Die Wirkstoffe sind sofort verfügbar. Durch die trans-laminare Verteilung ermöglicht **Espiro Plus** einen ausgezeichneten Schutz von innen und kann nicht abgewaschen werden. Zusätzlich bilden die Co-Kristalle einen stabilen vorbeugenden Schutz auf der Oberfläche von Blättern und Früchten. Da mehr als die Hälfte des Wirkstoffes in den Co-Kristallen gebunden ist, ist der Wirkstoff langlebiger und länger verfügbar.



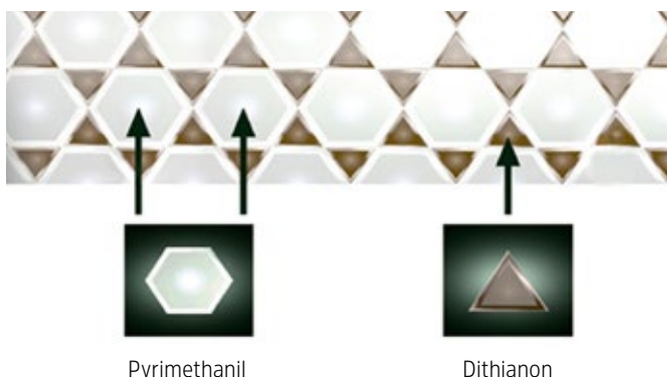
Translaminare Verteilung



Co-Kristalle auf den Blättern

WAS SIND CO-KRISTALLE?

Die Co-Kristalle von **Espiro Plus** sind eine spezielle Formulierung der beiden Wirkstoffe Pyrimethanil und Dithianon. Diese moderne Technologie löst mehr Wirkstoff-Moleküle und macht sie gegenüber der Mischung der beiden Einzel-Wirkstoffe länger verfügbar.



Pyrimethanil

Dithianon

Produktprofil Espiro Plus

Wirkstoffe	Pyrimethanil (250g/l) + Dithianon (250 g/l)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC), flüssig (grünlich)
Schadereger	Schorf, Zusatzwirkung Monilia und Kelchfäule
Aufwandmenge	0,075% (1,2 l/ha)
Wirkungsweise	vorbeugend und kurativ
Anzahl der Anwendungen	max. 3 × pro Parzelle und Jahr
Anwendungszeitpunkt	Austrieb bis Abblühen Vor der Blüte: Mischung mit Elosal Supra Während der Blüte: Mischung mit Phaltan 80 WDG
Regenfestigkeit	Nach 3 - 4 Stunden

