



Besseres Wachstum, erhöhte Widerstandsfähigkeit

ENVITOL ist gentechnikfrei !

ENVITOL bringt:

- ✓ **Weniger Wuchsstörungen**, rasches Verheilen von Blatt- und Fruchtverletzungen
- ✓ **Ertragsreiche Ernte** mit gehaltvollen Früchten
- ✓ **Weniger Befall** durch Anregung der Mikroorganismen (aerobe Fermentation).
Dadurch weniger, durch Fäulnis hervorgerufene Schäden und Ungeziefer
- ✓ **Geruchsfreundliche Spritzbrühe, angenehme Handhabung**

Inhaltsstoffe:

1/3 Homöopatische Lösung pflanzlicher Substanzen, Vitalstoffe, Pflanzenwuchsstoffe

1/3 Alkalischer Algenextrakt, Alkanöle pflanzlichen Ursprungs, Ölsamenprodukte, Pflanzenessenzen

1/3 Suspension aus silikatreichem, zeolithhaltigem Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürl. Ursprungs

Wie wirkt ENVITOL?

Seine gute Benetzungseigenschaft und Löslichkeit bewirken, dass das Pflanzengewebe zunächst mit einem elastischen aber atmungsfähigen Film umhüllt wird. Damit setzt eine Verbesserung der Widerstandsfähigkeit bereits unmittelbar nach dem Spritzen ein. Die nährwirksamen Vitalstoffe in ENVITOL dringen rasch in das Zellgewebe ein und kräftigen dieses ohne Beeinträchtigung der Elastizität. Stoffwechselforgänge und Chlorophyllbildung werden angeregt und verbessern die Nährstoffversorgung. Die Widerstandsfähigkeit und ein gesundes Wachstum der Pflanze ist gesichert.

Einsatzbereich:

Alle Kulturen während der Vegetationszeit

Anwendung:

2 – 4 Liter / ha / Pflanzenschutzgabe

ENVITOL soll rechtzeitig angewendet werden und wirkt in allen Wachstumsstadien im Blatt- und Sprossbereich. Die Anwendung wird mit üblichen Spritzgeräten vom Jugendstadium bis kurz vor der Ernte durchgeführt.

Anwendungsabstände:

Alle zwei Wochen. Bei hohem Infektionsdruck sollten die Spritzabstände verkürzt werden.

Bei der Anwendung besonders zu beachten:

- Lufttemperatur mindestens +10 Grad, an heißen Tagen früh am Morgen oder abends
- ENVITOL erhöht die Wirksamkeit von Insektiziden und Fungiziden sowie von Harnstoff und Aminosäuredünger wesentlich (ca. 30%)!
- Bei Zumischung mit Fremdprodukten bitte eine Mischprobe durchführen!
- ENVITOL immer zuletzt in die Spritzbrühe geben und diese dann unverzüglich ausbringen
- Eine 1%ige Lösung ergibt einen pH-Wert 8
- Gebinde vor Gebrauch schütteln!