

# SALAT

- ✔ Knackigere und gesündere Blätter
- ✔ Höheres Gewicht
- ✔ Prozentuale Verringerung der Mortalität
- ✔ Schmackhafterer Salat
- ✔ Höherer Ertrag pro Hektar
- ✔ Höhere Beständigkeit gegen Blumenklettern
- ✔ Höhere Resistenz gegen Krankheiten

BODEN	N. ANWENDUNGEN	DOSIERUNG
DUST	EINE ANWENDUNG (7 Tage vor der Umpflanzung)*	<b>650</b> Kg pro ha
COMPLEX	EINE ANWENDUNG (7 Tage vor der Umpflanzung)*	<b>1400</b> Kg pro ha
EVO	EINE ANWENDUNG (7 Tage vor der Umpflanzung)*	<b>1300</b> Kg pro ha
PRO	EINE ANWENDUNG (7 Tage vor der Umpflanzung)*	<b>1150</b> Kg pro ha

Entlang der Pflanzenwurzeln ausbringen – nach dem Ausbringen Abomin im Boden untermischen

BLATT	N. ANWENDUNGEN	DOSIERUNG
SUPERFINE	10 ANWENDUNGEN	<b>3/5</b> Kg pro ha (ca.)

\*Verwenden sie keine Chemikalien im Boden wo Abomin ausgebracht wird da es die Wirksamkeit verlangsamt

# WIE VERWENDET MAN

## BODEN ANWENDUNG

### DUST, PRO, EVO, COMPLEX

#### MÜSSEN ZWANGSWEISE VERTEILT WERDEN:

- ✓ **Mit organischer Substanz**
- ✓ Obstanlagen: nur 2 Anwendungen (*Herbst und Vorblüte*)
- ✓ Gemüse: nur 1 Anwendung (*7 Tage vor dem Einpflanzen*)
- ✓ Lokalisiert (*wo das Wasser fällt*)
- ✓ Leicht eingegraben (*5 cm*)

## WICHTIG

KEINE weitere **CHEMISCHE** Marko und Micro Elemente hinzufügen

*KEINE gemischt-organische,  
KEINE chemische, KEINE NPK*

**NB: Unterstützen Sie das Abomin, damit es seine Funktion erfüllen kann, mit einer reichhaltigen organischen Düngung. Verwenden Sie bei der Düngung immer organisches Material und zusätzlich eine Bewässerung mit Algen, Mikrorizin, Humin-/Fulvinsäuren oder Ähnlichem, damit Dust, Pro, Evo und Complex von der bakteriellen Mikroflora des Bodens mineralisiert werden können und die Makro-, Mikro- und Spurenelemente sich von diesem Prozess lösen und von der Pflanze aufgenommen werden können.**

## ANWENDUNG ÜBER DAS BLATT

### SUPERFINE

#### IST INERT UND SOLLTE VORZUGSWEISE MIT :

- ✓ **Mit organischer Substanz**
- ✓ Trocken oder nass in Wasser
- ✓ Obstanlagen: vor, während und nach der Blüte
- ✓ Gemüse: während des gesamten Zyklus
- ✓ Wird einfach gewaschen, indem das Laub und/oder die Früchte mit Wasser benetzt werden

**Superfine** ist inert und mischbar mit normalen Blattdüngern und Pestiziden. Es löst sich nicht in Wasser auf, sondern geht in Suspension. Daher wird empfohlen, bei der Zubereitung und während der gesamten Ausbringung das Rührwerk des Sprühgeräts ständig laufen zu lassen. .

Die Wirksamkeit von **Superfine** erhöht sich erheblich, wenn es mit organischem Material gemischt wird. Es übt eine physikalische Abdeckwirkung gegen übermäßiges Licht und Hitze aus. Als Tonerde absorbiert es überschüssige Feuchtigkeit auf dem Blatt und wirkt den normalen Aktivitäten bestimmter Insekten wie Blattläusen und Fliegen sowie bestimmten Pilzen physisch entgegen. Es wirkt wie ein Düngemittel, indem es das Gewebe verdickt und die natürlichen Abwehrkräfte stärkt.

#### DIE WIRKUNG VON SUPERFINE ZEIGT SICH:

- mit einer Verdickung des Gewebes, wodurch die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze erhöht werden;
- mit einer Erhöhung der Gewebedichte, wodurch die Dichtigkeit der Früchte nach der Ernte verbessert wird
- mit einer deutlichen Verbesserung der organoleptischen und ästhetischen Eigenschaften der Früchte;
- durch direkte Einwirkung auf die Farbe, den Glanz und die Homogenität der Früchte.