



Sonderkultur **ERDBEEREN**

VERSUCHSERGEBNISSE

Die angeführten Kennziffern wurden als Durchschnitt aus Ergebnissen von mehreren Versuchsbetrieben ermittelt.

VORTEILE

- **Kräftiger Anwuchs** (siehe Originalfotos)
- **Intensives Blattgrün** (siehe Originalfotos)
- **Stärkere Wurzel**
- **Intensivere Farbbildung**
- **Gesunder, vitaler Bestand** (siehe Originalfotos)
- **Verbesserung der Qualität**
- **Höhere Stressresistenz (Trocken- und Nässestress)**



Einjähriger Bestand, Sorte Sonada, 4. November 2010



STIMMEN AUS DER PRAXIS

Herr Christian Edlinger, Stainz (Ö)

„Ich setze seit 21 Jahren Erdbeeren, hatte aber noch nie so einen kräftigen, vitalen und gesunden Anwuchs.“

Herr Gerhard Jank, Gaiendorf (Ö)

„Ich habe AGROSOL bei Jungerdbeeren erst relativ spät angewendet und trotzdem einen stärkeren, kräftigeren Bestand erzielt. Zudem hatte ich im ersten Jahr schon wesentlich mehr Behang als erwartet. Die Erdbeeren werden in Zukunft grundsätzlich mit AGROSOL behandelt und eventuell auch weitere Kulturen, wie z. B. Kürbis.“

Herr Johann Rinauer, Winden / Kühbach (D)

„Die mit AGROSOL behandelten Erdbeeren haben den Trockenstress wesentlich besser überstanden. Die Frucht war gleichmäßiger und größer und ein guter Ansatz war zu erkennen.“



Originalfoto AGROSolution

Einjähriger Bestand, Sorte Elsandra, 4. November 2010



ohne AGROSOL

mit AGROSOL

Originalfoto AGROSolution

DOSIERUNG

Frühjahr

1. Behandlung	2. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung
2 kg/ha	3 kg/ha

Spätsommer

1. Behandlung	2. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung
2 kg/ha	3 kg/ha

ANWENDUNG

Anwendung & technische Voraussetzung

- AGROSOL wird mit ca. 200 - 400 Liter Wasser (auf 1 ha) vermischt und in einem feinen Sprühnebel auf die Blattoberfläche aufgebracht.
- Idealerweise verwenden Sie Düsen mit einem Durchmesser von 150 - 300 µm bei einem Druck von 3 - 4 bar.
- Während Sie den Tank des Sprühgerätes mit Wasser befüllen, AGROSOL langsam und gleichmäßig beimengen.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Produkt fein vernebelt wird!

UNBEDINGT BEACHTEN:

Um bei längerer Stehzeit das Absetzen der Mineralien zu vermeiden, darf das Rührwerk entweder NICHT ausgeschaltet werden oder beim Fortsetzen der Arbeit MUSS das Material wieder ordnungsgemäß vermischt werden.

Gebrauchsinformation

- Die Ausbringung von AGROSOL sollte nach dem Wetter gerichtet werden, da AGROSOL ca. 2 - 4 h (je nach Kultur) benötigt, um von der Pflanze angenommen zu werden.
- Die Blätter der Pflanzen nur fein benetzen.
- Das Sprühwerk nach Gebrauch **GRÜNDLICH AUSWASCHEN**, um eine eventuelle Verstopfung zu vermeiden! Untenliegende Düsen nach Reinigung entfernen, damit Reststoffe auslaufen können.
- AGROSOL kann mit allen handelsüblichen Dünge-/Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.
- Zuerst Wasser in den Behälter und dann erst – unter ständigem Rühren – AGROSOL einfüllen.
- **SPRÜHWERK MIT VORLAGEBEHÄLTER:** AGROSOL unter ständigem Rühren direkt ins Sprühwasser langsam zugeben, um Staubeentwicklung zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

- Beim Arbeiten mit AGROSOL darauf achten, dass der Spritz-/Sprühnebel nicht eingeatmet wird.
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.
- Produkt kühl und trocken lagern.

