

## PRODUKTINFORMATION



### herbagreen® Z20

Mineralischer Blattdünger mit Pflanzenstärkungseffekt hergestellt aus natürlichen, mikronisierten Mineralien.

herbagreen® ist ein 100% biologisches Produkt in mikronisierter Pulverform.

Die Zusammensetzung ist in Einklang mit den Richtlinien EWG 2092/91

#### Analyse (typisch, Mass.-%):

Calciumoxid (CaO)	30,64 %
Magnesiumoxid (MgO)	2,20 %
Silicium (SiO <sub>2</sub> )	29,77 %
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,20 %
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	1,15 %
Eisen (Fe)	3,41 %
Schwefel (S)	0,40 %
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6,06 %

#### Anwendung:

Nebelfeines Besprühen der grünen Pflanzenteile in Morgen- und Abendstunden

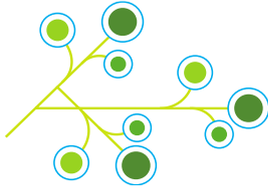
- in Obst-, Wein- und Gartenbau alle 10-21 Tage
- in Olivengärten 6-7 mal jährlich
- für den Ackerbau 3-4 mal während der Vegetationszeit
- Für Rasen und Spielplätze ab Anfang Mai alle 10-14 Tage - während des Sommers
- Für den Wald und Parkanlagen (Zierpflanzen) nach dem Belauben alle 10-21 Tage

Es kommen die üblichen Sprüh- und Nebelungsinstrumente zur Anwendung

#### Konzentration:

0,2-0,5 % abhängig von Klima, Kultur und Behandlungshäufigkeit je nach der jeweiligen Stufe der Pflanzenentwicklung.

Grundsätzlich 0,3-0,5% (3-5 g/Liter Wasser) alle 10-21 Tage, bzw. 3-5 kg/500-1000 Liter pro ha für die Behandlung.



Für den Hobbybereich 1 gehäufter Teelöffel etwa 5 Gramm pro Liter.

Die Lösung bleibt nach Verrühren 5-6 Stunden anwendungsfähig, danach ist erneutes Rühren nötig.

**Der Gebrauch von herbagreen® Z20 ermöglicht:**

- Ertragserhöhung
- Verkürzte Ausreifezeit
- Vergrößerung der Biomasse
- Vergrößerte Toleranz gegenüber Frost und Dürre
- Reduktion von konventionellem Dünger möglich
- Größere Vitalität
- wesentlich bessere Produktqualität
- Erhöhung des Trockensubstanz-Gehalts
- Erhöhung Zuckergehalt, Vitaminen, Flavonoiden, Phytosterolen
- Verlängerung der Lagerfähigkeit bei Beeren und Obst
- gleichmäßiges Auswachsen der Früchte
- Duft-, Geschmack- und Farbverbesserung von Früchten

**Karenzzeit:**

Da es sich um ein ökologisches, reines und natürliches Mineral handelt, ist es für Menschen und Tiere ein völlig unschädliches Präparat. Deshalb gibt es keine diesbezügliche Karenzzeit. Restbestände lassen sich einfach mit Wasser abwaschen und sind völlig unschädlich.

**Sicherheitshinweis:**

- Bei der Anwendung ist filtrierende Halbmaske/Feinstaubfilter
- Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen
- An einem trockenen und dunklen Ort aufbewahren
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren
- Nicht mit Herbiziden usw. vermengen
- Nach Augenkontakt: mit Wasser abwaschen

**Klassifizierung der Inhaltsstoffe:**

- CAS - Nr. 471-34-1
- EC - Nr. 207-439-9
- Bienengefährlichkeit: nicht gefährlich