



Blattgemüse (Nicht Kopfbildend)

Spinat, Feldsalat, Grünkohl

Allgemeine Informationen herbagreen® Z20	herbagreen® Z20 ist eine eingetragene Marke der SanoVita GmbH und ist ein Naturprodukt, welches sich aus Calcit und Zeolith zusammensetzt. herbagreen® Z20 fördert ein schnelleres und gesünderes Pflanzenwachstum. herbagreen® Z20 ist ein mikronisiertes Pulver und wird als wässrige Suspension, in Form eines feinen Nebels, zur Blattapplikation angewendet.
Listungen / Zulassungen	herbagreen® Z20 entspricht den Verordnungen/Richtlinien (EU) 889/2008 und (EU) 2019/1009. herbagreen® Z20 kann sowohl im ökologischen Landbau (FIBL Listung), als auch im konventionellen Landbau eingesetzt werden.
Hinweise zum Zeitpunkt und zur Dosierung	Anwendung 3 X nach BBCH-Skala (Entwicklungsstadien der Pflanzen). Erste Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet). 300 l Wasser/ha verwenden. Zweite Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 41-43 (10 – 30 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche). 300-500 l Wasser/ha verwenden. Dritte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 46-48 (60 – 80 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche). 300-500 l Wasser verwenden.
Hinweise zur Anwendung	Füllen Sie für jede Anwendung 10 Liter Wasser in einen Eimer. Fügen Sie herbagreen® Z20 in den Eimer, bitte sehr gut umrühren. Gießen Sie die entsprechende Menge Wasser in das Spritzgerät und füllen Sie die vorbereitete herbagreen® Suspension hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Umwälzpumpe, oder das Rührwerk eine perfekte Durchmischung der herbagreen® Suspension mit dem Wasser im Spritztank gewährleistet. Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden. Verbrauch ca. 300-500 Liter / Wasser für 1 ha landwirtschaftlicher Fläche. Suspension / Wasser-Gemisch in einem feinen Nebel applizieren, auf beiden Seiten der Blätter. Idealer Druck von 4-6 bar und alle Düsen (Keramikinlet) sollte einen Durchmesser von 150 bis 300 Mikrometer haben. Spritzgeräte sollten sofort nach Gebrauch sorgfältig gereinigt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass der pH-Wert der Sprühlösung bei pH 6-7 liegt.



Blattgemüse (Nicht Kopfbildend)

Spinat, Feldsalat, Grünkohl

Auswirkungen von herbagreen®	<ul style="list-style-type: none">• Erhöhung der Erntemenge• Verbesserte Pflanzenvitalität• Verbesserte Qualität• Verbesserter Geschmack• Verbesserte Lagerung - Haltbarkeit• Erhöhte Toleranz gegenüber abiotischen und biotischen Pflanzenstress
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• herbagreen® Z20 sollte nicht häufiger als beschrieben angewendet werden• Nicht einatmen• Nicht essen und trinken• Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren• Die Produkte kühl und trocken lagern
Haftungsausschluss	Bei nicht sachgemäßer Anwendung des Produktes, gemäß den Anweisungen, lehnt die SanoVita GmbH jegliche Haftung ab.