



# Blattgemüse (Nicht Kopfbildend) Spinat, Feldsalat, Grünkohl

<b>Allgemeine Informationen herbagreen® Z20</b>	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.
<b>Listungen / Zulassungen</b>	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.
<b>Hinweise zum Zeitpunkt und zur Dosierung</b>	<b>Anwendung 3 X</b> nach BBCH-Skala (Entwicklungsstadien der Pflanzen).  <b>Erste Anwendung:</b> <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet). 300 l Wasser/ha verwenden.  <b>Zweite Anwendung:</b> <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 41-43 (10 – 30 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche). 300-500 l Wasser/ha verwenden.  <b>Dritte Anwendung:</b> <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 46-48 (60 – 80 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche). 300-500 l Wasser verwenden.
<b>Hinweise zur Anwendung</b>	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. <b>Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden.</b> 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

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