



## Wurzel- und Knollengemüse

Möhren, Kohlrabi, Chicory, Rettich,  
Lauch, Zwiebeln, Radieschen, Knoblauch

<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>Allgemeine Informationen herbagreen® fluisan</b>	herbagreen® fluisan ist eine eingetragene Marke der SanoVita GmbH und ist ein Naturprodukt, welches sich aus Hopfen- und Pflanzenextrakt zusammensetzt. herbagreen® fluisan fördert ein pflanzenstärkendes und gesünderes Pflanzenwachstum. herbagreen® fluisan ist ein flüssiges Produkt 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® fluisan ist als Pflanzenstärkungsmittel beim BVL gelistet. Beide Produkte können sowohl im ökologischen Landbau (FiBL Listung), als auch im konventionellen Landbau eingesetzt werden.
<b>Hinweise zum Zeitpunkt und zur Dosierung</b>	Anwendung alle <b>21</b> Tage gemäß Entwicklungsstadien der Pflanzen.  <b>Erste Anwendung:</b> <b>2.5 kg/ha herbagreen® Z20 + 100 ml herbagreen® fluisan</b> Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet) 300-500 l Wasser verwenden.  <b>Alle weiteren Anwendungen:</b> <b>2.5 kg/ha herbagreen® Z20</b> , Anwendungen alle <b>21</b> Tage wiederholen. 500 – 750 l Wasser verwenden
<b>Hinweise zur Anwendung</b>	Füllen Sie für jede Anwendung 10 Liter Wasser in einen Eimer. Fügen Sie für die erste Anwendung zuerst herbagreen® fluisan und danach herbagreen® Z20 in den Eimer, bitte sehr gut umrühren. Fügen Sie für die weiteren Anwendungen 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 in der Spritztank gewährleistet. <b>Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden.</b> Verbrauch ca. 300-750 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.



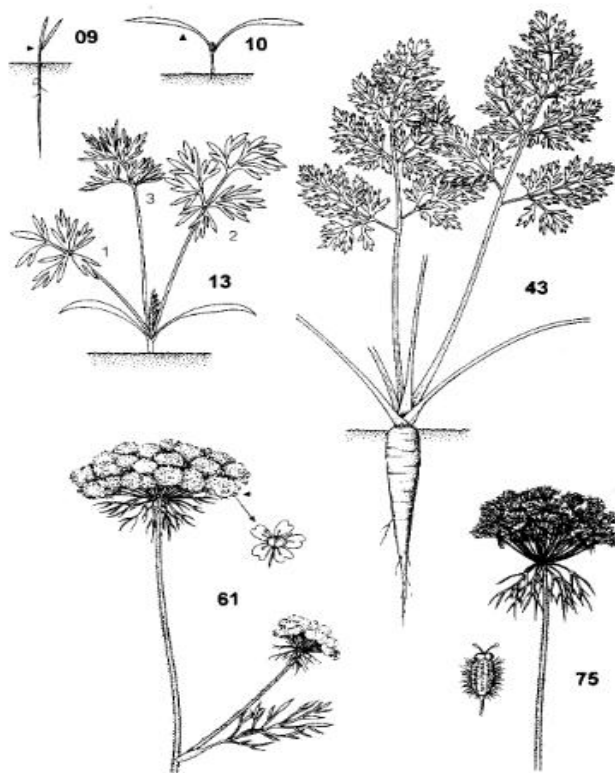


## Wurzel- und Knollengemüse

Möhren, Kohlrabi, Chicory, Rettich,  
Lauch, Zwiebeln, Radieschen, Knoblauch

<b>Auswirkung 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>• Das Immunsystem der Pflanze wird gestärkt</li> <li>• Erhöhte Toleranz gegenüber abiotischen und biotischen Pflanzenstress</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• herbagreen®Z20 und herbagreen® fluisan 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 SanoVita GmbH jegliche Haftung ab.

### Wurzel- und Knollengemüse



1994: BBA und IVA