



## Blattgemüse (Kopfbildend)

Kopfkohl, Wirsingkohl, Chinakohl,

Kopf- und Eissalat, Endivie

|   |  |
|---|--|
| <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.<br>herbagreen® Z20 fördert ein schnelleres und gesünderes Pflanzenwachstum.<br>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.<br>Herbagreen® Z20 kann sowohl im ökologischen Landbau (FIBL Listung), als auch im konventionellen Landbau eingesetzt werden.  |
| <b>Hinweise zum Zeitpunkt und zur Dosierung</b> | <p><b>Anwendung 3 X nach BBCH-Skala (Entwicklungsstadien der Pflanzen).</b></p> <p><b>Erste Anwendung:</b><br/><b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20<br/>Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet). 300 l Wasser verwenden.</p> <p><b>Zweite Anwendung:</b><br/><b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20<br/>Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 41-43 (10-30% des zu erwartenden Kopfdurchmessers). 300-500 l Wasser verwenden.</p> <p><b>Dritte Anwendung:</b><br/><b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20<br/>Günstiger Zeitpunkt zwischen den BBCH-Stadien 46-48 (60-80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers). 300-500 l Wasser verwenden.</p>   |
| <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.<br>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><br>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.<br>Spritzgeräte sollten sofort nach Gebrauch sorgfältig gereinigt werden.<br><br>Bitte stellen Sie sicher, dass der pH-Wert der Sprühlösung bei pH 6-7 liegt. |
| <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>• Verbesserter Geschmack</li> <li>• Verbesserte Lagerung - Haltbarkeit</li> <li>• Erhöhte Toleranz gegenüber abiotischen und biotischen Pflanzenstress</li> </ul>   |



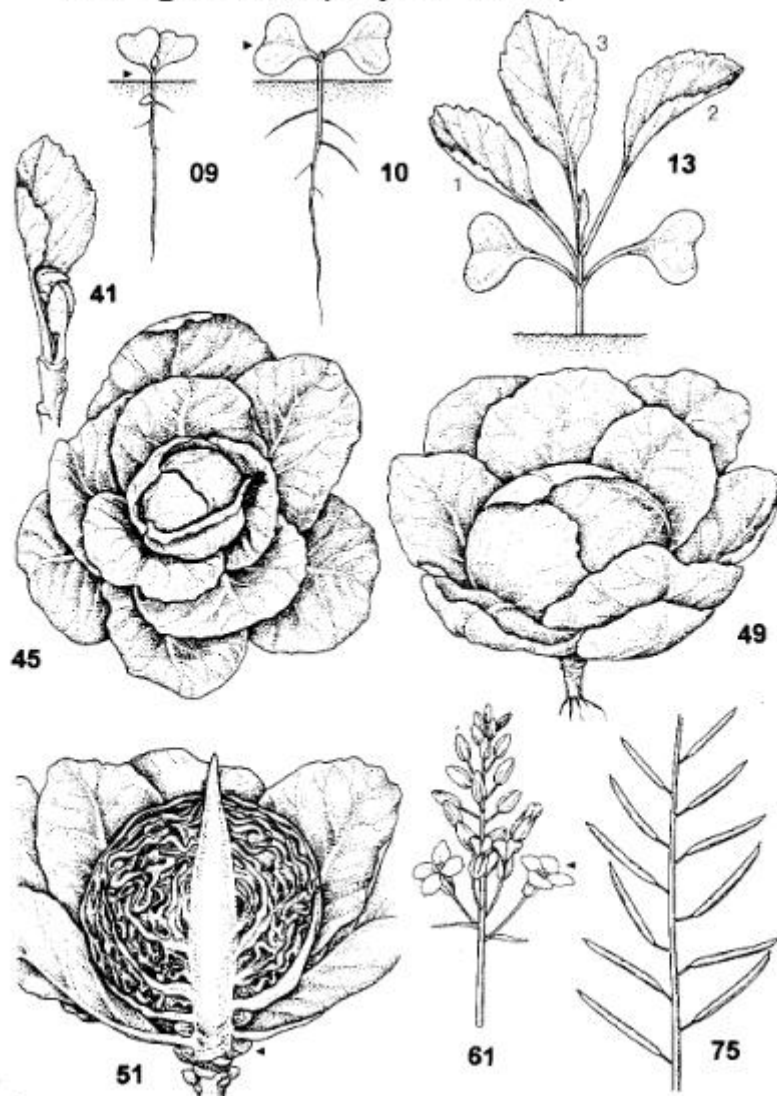
## Blattgemüse (Kopfbildend)

Kopfkohl, Wirsingkohl, Chinakohl,

Kopf- und Eissalat, Endivie

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <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 kühle und trocken lagern</li></ul> |
| <b>Haftungsausschluss</b> | Bei nicht sachgemäßer Anwendung des Produktes, gemäß den Anweisungen, lehnt die SanoVita GmbH jegliche Haftung ab.  |

### Blattgemüse (kopfbildend)



1994: BBA und IVA

**Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH** D-78532 Tuttlingen, Bahnhofstr. 71  
Tel. 0049 (0)7461/96645 0, Fax. 0049 (0)7461/96645 50 info@sanovita-gmbh.de

