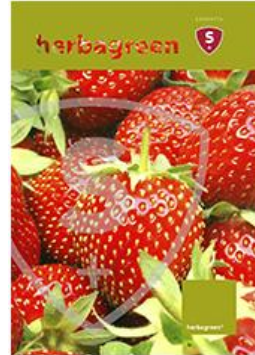




## Erdbeeren

<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>	<p>Anwendungen <b>4 X</b> gemäß BBCH Skala (Entwicklungsstadien der Pflanze)</p> <p><b>Erste Anwendung:</b>  <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20 + <b>100 ml</b> herbagreen® fluisan. Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet). 300-500 l Wasser verwenden.</p> <p><b>Zweite Anwendung:</b>  <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20  Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 42-45 (1. Jungpflanze wird sichtbar. Beginn der Wurzelentwicklung an der ersten Jungpflanze). 500-750 l Wasser verwenden.</p> <p><b>Dritte Anwendung:</b>  <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20  Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 57-59 (Erste, noch geschlossene Blütenknospen sichtbar. Frühes Ballonstadium: Erste Blüten im Ballonstadium). 500-750 l Wasser verwenden.</p> <p><b>Vierte Anwendung:</b>  <b>2.5 kg/ha</b> herbagreen® Z20  Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 71-73 (Blütenboden deutlich aufgewölbt. Samen deutlich auf dem Fruchtgewebe erkennbar-Nüsschenstadium). 500-750 l Wasser verwenden.</p>
<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.



## Erdbeeren

	<p>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 für 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. 300-750 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.</p> <p>Bitte stellen Sie sicher, dass der pH-Wert der Sprühlösung bei pH 6-7 liegt.</p>
<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>• Verbesserter Geschmack</li><li>• Verbesserte Lagerung - Haltbarkeit</li><li>• Das Immunsystem der Pflanzen 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 sollten 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.



## Erdbeeren

