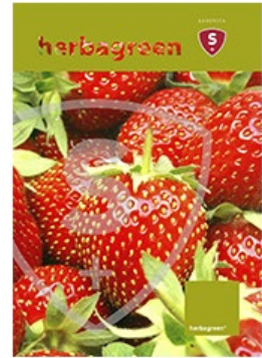




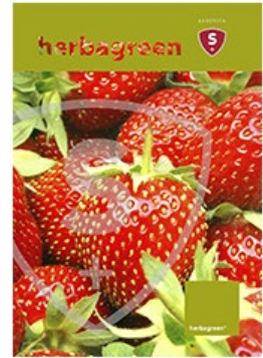
Erdbeeren

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.
Allgemeine Informationen herbagreen® fluisan	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.
Listungen / Zulassungen	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.
Hinweise zum Zeitpunkt und zur Dosierung	Anwendungen 4 X gemäß BBCH Skala (Entwicklungsstadien der Pflanze) Erste Anwendung: 1,5 kg/ha herbagreen® Z20 + 100 ml herbagreen® fluisan. Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 12-14 (2-4 echte Laubblätter entfaltet). 300-500 l Wasser verwenden. Zweite Anwendung: 2 kg/ha 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. Dritte Anwendung: 2 kg/ha 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. Vierte Anwendung: 2 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH Phase 71-73 (Blütenboden deutlich aufgewölbt. Samen deutlich auf dem Fruchtgewebe erkennbar-Nüsschenstadium). 500-750 l Wasser verwenden.
Hinweise zur Anwendung	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 herbageen® Suspension hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Umwälzpumpe, oder das Rührwerk für eine perfekte Durchmischung der herbageen® Suspension mit dem Wasser im Spritztank gewährleistet. Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden. Verbrauch ca. 300-750 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>
Auswirkung von herbageen®	<ul style="list-style-type: none">• Erhöhung der Erntemenge• Verbesserte Pflanzenvitalität• Verbesserte Qualität• Verbesserter Geschmack• Verbesserte Lagerung - Haltbarkeit• Das Immunsystem der Pflanzen wird gestärkt• Erhöhte Toleranz gegenüber abiotischen und biotischen Pflanzenstress
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• herbageen® Z20 und herbageen® fluisan sollten 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	<p>Bei nicht sachgemäßer Anwendung des Produktes, gemäß den Anweisungen, lehnt SanoVita GmbH jegliche Haftung ab.</p>



Erdbeeren

