



Kernobst Apfel, Birne, Quitte

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	<p>Anwendungen 5 X gemäß Entwicklungsstadien der Pflanze</p> <p>Erste Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 + 100 ml herbagreen® fluisan Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 31-33. (10-30 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht). 500-750 l Wasser verwenden.</p> <p>Zweite Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 + 100 ml herbagreen® fluisan Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 57-59 (Rotknospenstadium: Blütenstiele strecken sich, Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium). 500-750 l Wasser verwenden.</p> <p>Dritte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 71-72 (Fruchtdurchmesser bis 10 mm (Nachblütefruchtfall) Fruchtdurchmesser bis 20 mm (Haselnussgröße)). 750-1.000 l Wasser verwenden.</p> <p>Vierte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 74 – 76 (Fruchtdurchmesser bis 40 mm; Frucht steht aufrecht; T-Stadium). 750-1.000 l Wasser verwenden.</p> <p>Fünfte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 Günstiger Zeitpunkt zwischen BBCH 81 – 83 (Beginn der Fruchtreife: sortenspezifische Aufhellung der Grundfarbe, fortgeschrittene Fruchtreife). 500-1.000 l Wasser verwenden.</p>



Kernobst Apfel, Birne, Quitte



	<p>Eine Winterspritzung (Nacherntebehandlung): 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 direkt nach der Ernte BBCH 91 - Laubblätter noch grün. 500-1.000 l Wasser verwenden.</p>
Hinweise zur Anwendung	<p>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.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Umwälzpumpe, oder das Rührwerk für eine perfekte Durchmischung der herbagreen® Suspension mit dem Wasser in der Spritztank gewährleistet. Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden.</p> <p>Verbrauch ca. 500-1.000 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.</p> <p>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 herbagreen®	<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"> • herbagreen® Z20 und herbagreen® 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	Bei nicht sachgemäßer Anwendung des Produktes, gemäß den Anweisungen, lehnt SanoVita GmbH jegliche Haftung ab.