



Anwendungsdatenblatt: Kartoffeln

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 4 X gemäß BBCH Skala (Entwicklungsstadien der Pflanzen)</p> <p>Erste Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 + 100 ml herbagreen fluisan BBCH Phase 23-25 - Hauptspross entfaltet, Entwicklung der Seitensprossen. Verwendung von 300-500 l Wasser</p> <p>Zweite Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 BBCH Phase 38-40: 80% der Pflanzen in der Reihe berühren sich, Beginn Bestandsschluss und Knollenentwicklung Verwendung von 300-500 l Wasser</p> <p>Dritte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 BBCH Phase 52-54: Vor der Blüte, Blütenanlage / Blütenblätter sichtbar Verwendung von 500-750 l Wasser</p> <p>Vierte Anwendung: 2.5 kg/ha herbagreen® Z20 BBCH Phase 67-69 Ende der Blüte Verwendung von 500-750 l Wasser</p>
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. 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. Das Besprühen der Pflanzen sollte in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchgeführt werden.



Anwendungsdatenblatt: Kartoffeln

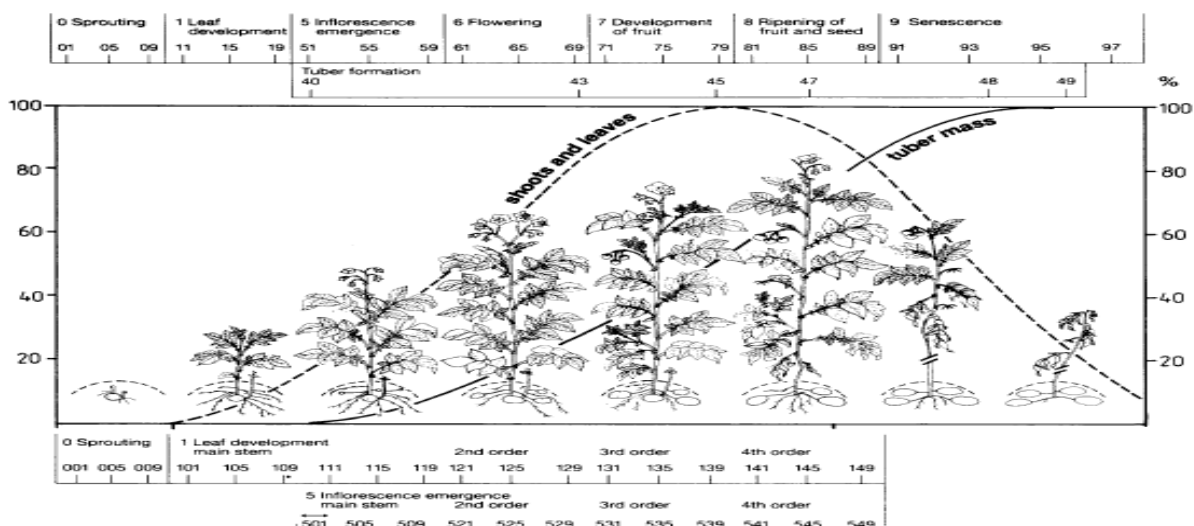
	<p>Verbrauch ca. 300 - 750 Liter / Wasser für 1 ha landwirtschaftlicher Fläche. Suspension / Wasser-Gemisch in einem feinen Nebel applizieren, auf beiden Seiten der Blätter. Idealer Druck von 4-6 bar und alle Düsen (Keramikinlet) sollte einen Durchmesser von 150 bis 300 Mikrometer haben. Spritzgeräte 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 herbagreen®	<ul style="list-style-type: none">• Erhöhung der Erntemenge• Verbesserte Pflanzenvitalität• Verbesserte Sortierung• 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.



Anwendungsdatenblatt: Kartoffeln

Potato

The 2-digit decimal code



The 3-digit decimal code

Stage	0 Sprouting	1 Leaf development	5 Inflorescence emergence	6 Flowering	7 Development of fruit	8 Ripening of fruit and seed	9 Senescence
Tuber formation	400	403	405	407	408	409	500
Main stem							
2nd order							
3rd order							
4th order							

© 1993 - IV/A