



agriPOWERY im Hopfenanbau

agriPOWERY ist ein Pflanzenhilfsmittel zur Stärkung von Pflanzen und zur Vorbeugung von Pflanzenkrankheiten.

Wissenschaftliche Untersuchungen an der Universität für Bodenkultur, sowie der TU-Wien haben belegt, dass das Pflanzenhilfsmittel agriPOWERY Inhaltsstoffe enthält, welche in der Lage sind, das pflanzeneigene Abwehrsystem zu aktivieren. Obstbäume werden somit widerstandsfähiger gegenüber Krankheiten und Schädlingen. Zur Aktivierung der Abwehrkräfte sollte agriPOWERY immer vorbeugend angewendet werden.

Im Hopfenanbau erfolgt die Anwendung von agriPOWERY meist über eine Blattspritzung im Zuge der üblichen Behandlungsmaßnahmen wobei die Intervalle der Anwendung den lokalen Bedingungen anzupassen sind. agriPOWERY kann gleichzeitig mit anderen Produkten ausgebracht werden, wobei agriPOWERY als letztes Produkt in die Sprühlösung gemischt wird.

Dosierung:

Flächenbehandlung mit Sprühgeräten:

0,75 Liter bis 2 Liter agriPOWERY je Spritzung pro Hektar - Siehe nachstehende Abstufung.

+ 1 kg Zeolith oder Biolith je Spritzung pro Hektar

Hopfen ist eine sehr empfindliche Pflanze und reagiert sehr stark auf agriPOWERY.

Es ist daher über die Vegetationsperiode hinweg die Dosierung an die Pflanzengröße anzupassen.

Von Beginn der Blattentwicklung bis Längenwachstum bei ca. 10% der Gerüsthöhe:

0,75 Liter agriPOWERY + 1 kg Zeolith oder Biolith je Spritzung pro Hektar.

Ab Längenwachstum bei ca. 10% der Gerüsthöhe bis Erscheinen der Knospen:

1 Liter agriPOWERY + 1 kg Zeolith oder Biolith je Spritzung pro Hektar.

Ab Erscheinen der Knospen:

2 Liter agriPOWERY + 1 kg Zeolith oder Biolith je Spritzung pro Hektar.

agriPOWERY und Zeolith oder Biolith können gleichzeitig mit anderen Produkten angewendet werden, wobei agriPOWERY immer zuletzt in die Sprühlösung eingemischt wird.

Neuauspflanzung:

Vor dem Aussetzen, die Anzuchtöpfe mit den Jungpflanzen in eine 1%igen agriPOWERY –Wasser-Lösung tauchen. Zusätzlich sollten 2% Zeolith oder Biolith in diese Lösung eingerührt werden.