

Der Produktwirkstoff

40,6 % CaO (29 % Ca aus Calciumformiat)

Als staubfreies und sehr gut wasserlösliches Mikrogranulat.

Folanx® Ca29 enthält Calciumformiat, das sehr schnell durch die Pflanze aufgenommen wird. Hohe Calciumgehalte erhöhen den mechanischen Widerstand der Zellwände gegen das Eindringen von verschiedenen Schaderregern. Calcium fördert die Stabilität der Pflanzenzellen und reduziert damit auch physiologische Schäden an Früchten und Pflanzenteilen.

Der Calcium-Blattdünger für den Obst- und Weinbau

Anwendungsempfehlung

Kernobst:

Gegen Stippe, Fleisch- und Schalenbräune 2 bis 4 Behandlungen mit jeweils 2,5 kg je ha und je Meter Kronenhöhe nach der Blüte bis zur Walnussgröße und 2 bis 4 Behandlungen mit jeweils 2,5 kg je ha und je Meter Kronenhöhe ab Sommer bis zur Ernte.

Wein:

Für eine festere Beerenhaut und zur Reduzierung von Fruchtfäulen 3-8 Behandlungen mit einer Basisaufwandmenge von 2,5 kg/ha oder von 2,5 kg/ha bis 6,0 kg/ha ansteigend ein bis zwei Behandlungen bei voll entwickelten Gescheinen. Wiederholungen: Fruchtansatz bis Traubenschluss und bis Anfang der Färbung.

Steinobst:

Zur Verbesserung der Calciumversorgung und für stabilere und festere Früchte 2 bis 6 Behandlungen mit jeweils 2,5 kg je ha und je Meter Kronenhöhe nach der Blüte bis zur Ernte.

Erdbeeren und Himbeeren:

Für eine höhere Fruchtfleischfestigkeit und stabilere, größere Früchte 5,0-7,5 kg/ha vom Strecken der Blüten bis zur Blüte und 7,5 kg/ha je nach Witterung alle 7-14 Tage ab beginnende Fruchtentwicklung.

Zum Einsatz während der Blüte sollte die Aufwandmenge 5,0 kg/ha nicht überschreiten.

Tomaten/Paprika:

Gegen Blütenendfäule mit 5,0 bis 10,0 kg/ha ab Blühbeginn bis Umfärben 5 bis max. 10 Behandlungen

Kopf- und Kohlgemüse:

Gegen Innenbrand und Blattrandnekrosen 3 bis 4 Behandlungen mit 5,0-7,5 kg/ha ab Beginn der Kopfentwicklung



Hinweise

Rückenspritze:

1 %ig

Mischbarkeit:

Folanx® Ca29 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Die Wasseraufwandmengen sollten 500 L/ha nicht unterschreiten. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Die zulässige Höchstkonzentration von 20,0 kg/ha **Folanx® Ca29** sollte nicht überschritten werden, um phytotoxische Reaktionen der Pflanzenteile zu vermeiden.

Einwirkungsdauer:

mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Verpackungsgrößen:

15 kg Versandkarton (3 Aluminiumtüten à 5 kg)

Lagerung:

Nicht unter 0 °C

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf

unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

LANXESS Distribution GmbH
Chempark Leverkusen
Kaiser-Wilhelm-Allee 40
51369 Leverkusen
Deutschland
www.folanx.de
www.lanxess-distribution.com

LANXESS
LANXESS Distribution GmbH