

Florastart

Einzigartige Blattlösung für Blütenfruchtbarkeit und Fruchtansatz

Beschreibung

Florastart ist eine einzigartig formulierte Biostimulanz und Düngemittel, das speziell zur Verbesserung der Blühphase, zur Förderung der Pollenproduktion und Fruchtbarkeit sowie zur Verbesserung des Fruchtansatzes entwickelt wurde.

Vorteile

- Ausgewogene Formulierung mit Phosphor (P) und Kalium (K) stützt die Pflanze mit notweniger Energie für die photosynthetische Aktivität in spezifischen Phasen aus
- Bor (B) spielt eine Rolle für die Vitalität und Fruchtbarkeit der Pollen
- Molybdän (Mo) ermöglicht eine schnelle Metabolisierung von Stickstoff
- Verstärkung der Nährstoffwirkung durch vorhandene freie Aminosäuren (Glycin, Glutaminsäure und Asparaginsäure)
- Aminosäuren verbessern die Toleranz gegen osmotischen Stress, und stimulieren das Wachstum der Blütenknospen
- Glutaminsäure ist die Vorstufe für die Synthese von anderen Aminosäuren, die für die Photosynthese notwendig sind
- Asparaginsäure ist beteiligt am Stickstofftransport

Zusammensetzung

- Phosphor (P_2O_5), wasserlöslich: 9,5% g/g
- Kalium (K_2O), wasserlöslich: 12,6% g/g
- Molybdän (Mo), wasserlöslich: 10,0% g/g
- Bor (B), wasserlöslich: 8,0% g/g

Zusätzlich:

- L- α Freie Aminosäuren: 5,0% g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur: Mikrogranulat (WG)
- Farbe: weiß
- Löslichkeit: 80 g/l
- pH (1% Lösung): 7,7

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener



Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Obst- und Weinbau	2-4 x 0,75 – 1,5 kg/ha	Alle 14 bis 21 Tage, 3 und 1 Woche vor der Blüte, nach dem Fruchtansatz und vor dem Fruchtfall, 1-2-mal nach der Ernte
Leguminosen	2 -3 x 0,5 – 1,5 kg/ha	Alle 21 bis 28 Tage, beginnend mit niedrigster Aufwandmenge, ab 6-Blatt-Stadium, dan vor und nach der Blüte
Raps	2 – 3 x 0,5 – 1,5 kg/ha	Ab Rosettenstadium (BBCH 30) oder früherer Streckung, alle 21 bis 28 Tage, sowie vor und nach der Blüte
Blühende Gemüsearten	2 – 3 x 0,4 – 1 kg/ha	Alle 10 bis 14 Tage, ab vollständig entwickelter Blattmasse, in kontinuierlich blühenden Kulturen (wie Tomaten) alle 28 Tage
Blattgemüse	2 -3 x 0,5 – 1,5 kg/ha	Im Abstand von 10 bis 14 Tagen, ab 2 Wochen nach dem Auspflanzen, in Kohlgemüse die höheren Mengen anwenden
Zierpflanzen	2 x 0,1 – 0,3 kg/ha	Im Abstand von 21 Tagen, ab mittlerem vegetativem Stadium

Auf trockene Pflanzen mit mindestens 150-200 L/ha Wasser anwenden, um eine optimale Benetzung auf Blättern zu gewährleisten. Für eine optimale Durchdringung 3-4 Stunden ohne Regen vorsehen. Bestimmte Steinobstsorten reagieren unterschiedlich empfindlich auf Blattapplizierte Aminosäuren, es wird empfohlen, vor der vollständigen Anwendung einen Test durchzuführen.

Beregnung		
Obstbau	2 - 3 kg /ha	2 bis 3 Anwendungen ab Blühbeginn bis Fruchtansatz, alle 10-14 Tage
Gemüsebau	1-2 kg /ha	2 bis 3 Anwendungen ab Blühbeginn bis Fruchtansatz, alle 10-14 Tage

Mischbarkeit: Verträglich mit den meisten üblicherweise verwendeten Düng- und Pflanzenschutzmitteln, ausgenommen Öle und stark alkalisch reagierende Produkte. Es wird empfohlen, vor dem Mischen einen Test durchzuführen. Florastart unter Rühren in das Wasser geben und weiter rühren bis sich das Produkt vollständig aufgelöst hat.

