



Zink 170 S

Der Aktivator für regelmäßiges Wachstum

Beschreibung

Zink 170 S ist ein hochkonzentrierter Blattdünger mit Zink und Schwefel. Er eignet sich insbesondere für die Vorbeugung und die Korrektur von Zinkmangel. Bei Zink-Mangel können ähnliche Symptome wie bei Stickstoffmangel auftreten. Zink 170 S ist speziell formuliert und garantiert so eine gute Zinkfixierung auf dem Blatt und eine gute Penetration in das Gewebe.

Vorteile

- Enzymaktivator, da Zink ein Baustein ist
- Fördert die Chlorophyll-, Wachstumshormon- und Proteinsynthese
- Reduktion des Strahlungsstress (als Antioxidans)
- Förderung einer besseren Blütenqualität führt zu einer besseren Befruchtung und einem besseren Ertrag

Zusammensetzung

Zink (Zn), wasserlöslich	170 g/l	12 % g/g
Schwefelsäureanhydrid (SO ₃), wasserlöslich	208 g/l	15 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Dichte 1,4

Hergestellt durch:

SDP – Rovensa Next
1 rue Quesnay
02000 LAON – France

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

Let's grow greener



**Rovensa
Next**

Aufwandmenge und Anwendung

Bodenanwendung		
Alle Kulturen	15 – 20 l/ha	Vor oder nach der Aussaat

Blattanwendung		
Mais	5 l/ha	6/8-Blattstadium (BBCH 16-18)
Getreide	2 – 4 l/ha	Ab 3 Blättern (BBCH 13) bis 1-Knotenstadium (BBCH 31)
Ackerbohne	2- 4 l/ha	Ab dem 2. gefiederten Blatt (BBCH 14) bis die ersten Blütenknospen sichtbar sind (BBCH 51)
Gemüsebau	2 – 4 l/ha	Ab ausreichend entwickelter Blattmasse
Obstbau	3 – 4 x 1 l/ha 2 x 2 l/ha	Rotknospenstadium (BBCH 57) bis zum Fruchtfall Nach der Ernte (BBCH 91)
Weinbau	4 l/ha	Vergrößerung der Gescheine (BBCH 55) bis Blühbeginn (BBCH 61)
Erdbeeren	2 l/ha 4 l/ha	Erste Blütenanlagen am Rosettengrund sichtbar (BBCH 55) bis erste, noch geschlossene, Blütenknospen sichtbar (BBCH 57) Im Herbst, zur Neupflanzung
Hopfen	2 x 1,5 l/ha	Erstes Laubblattpaar (BBCH 11) – Ende Längenwachstum (BBCH 39)

Anwendungshinweise:

Während der aktiven Wachstumsperioden und außerhalb der heißen Tagesstunden anwenden. Nicht während der Blüte behandeln. Vorzugsweise allein als Blattdünger verwenden.

Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

