

Natürlicher Spurennährstoffdünger zur Behebung von Eisenmangel (Chlorose) in flüssiger Form.

Zusammensetzung

6% Fe (75% aus wasserlösliches Eisen aus 2-wertigem Eisenchelate),
3.5% S

Anwendung

Eisenmangel (Chlorose) im Obst- und Gartenbau / Rasenflächen

0,2% - 1,0% (20-100 ml in 10 l Wasser für 100m²) als Blatt- oder Bodenbehandlung. Ideal sind Behandlungen am Morgen oder am Abend. BIOHOP OptiFER mit der Fertigation oder mit der Brause ausbringen. Eisen ist im Blatt wenig mobil, daher die Behandlung nach einigen Wochen wiederholen.

Wirkung

BIOHOP OptiFER ist ein natürlicher Eisenchelate-Dünger aus Tannennrinden. BIOHOP OptiFER wird schnell über Blatt oder Wurzel von den Pflanzen aufgenommen.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anwendungsempfehlungen auf der Etikette.

Beachten

Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden! BIOHOP OptiFER kann braune Flecken hinterlassen! Brühreste können gefahrlos über eisenbedürftige Parzellen, Rasen oder über den Kompost verteilt werden. Ein Verträglichkeitstest bei schwefelempfindlichen Pflanzen und bei Mischung mit anderen Produkten ist nötig. Nicht mischen mit schwefelhaltigen Produkten, Kalk- und Ammoniumdünger.

Hinweis

Mischungen mit Pflanzenschutzmitteln sind möglich, jedoch muss vorgängig ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden. Bei der Anwendung in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln max. Dosierung 0,2% (2 l/ha).

Packungen

5dl (0,625 kg) | 2,5 l (3,125 kg)