



Produktinformation

MADE IN GERMANY

Lebosol®-Magnesium-Plus

NK-Düngerlösung mit Magnesium 10-5 (4,7) und Spurennährstoffen, Blattdünger

10 % Gesamt-Stickstoff (N) als Carbamidstickstoff 140 g/l, 5 % wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O) 70 g/l; Alle Spurennährstoffe in wasserlöslicher Form. 0,01 % B, 0,02 % Cu*, 0,02 % Fe*, 0,01 % Mn*, 0,001 % Mo, 0,01 % Zn* (* als Chelat von EDTA).

Zusätzlich ist enthalten: 4,7 % wasserlösliches Magnesiumoxid (60 g/l MgO), 25 % mineral säurelösliches Phosphat (340 g/l P₂O₅)

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Kartoffeln	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	1–5 mal 2–3 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss bis Ende Blüte
Erdbeeren	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	10–15 l/ha (Bandbehandlung je nach Reihenabstand in mind. 1.500 l Wasser/ha und 1–2 Blattbehandlungen mit je 2–3 l/ha)	Bandbehandlungen nach der Pflanzung und im Herbst; Blattbehandlung im Frühjahr bis Vorblüte
Erdbeeren	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–4 mal 2–4 l/ha	Grüne Knospe bis Abblüte
Kernobst	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–4 mal 2–4 l/ha	Rote Knospe bis Junifruchtfall

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
Telefon: 06328 98494-0
info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Strauchbeeren	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–4 l/ha (speziell bei Brombeeren und Himbeeren)	Beginn Triebentwicklung
Tafeltrauben	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–4 l/ha	Vorblüte bis Erbsengröße
Keltertrauben	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–4 l/ha	Vorblüte bis Erbsengröße
Gemüse allgemein	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–3 l/ha (Kulturart beachten)	Bei Bedarf
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–3 l/ha	Bei Bedarf
Hopfen	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–3 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 2–3 l/ha	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2–5 mal 200–300 ml (pro 100 l Spritzwasser, 3–5 l/ha)	Bei Bedarf
Greens	Förderung der Stoffwechsellvorgänge und der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	1–5 mal 2–3 l/ha	Bei Bedarf

