

Basfoliar® MnZn Premium SL



Spurennährstoffdünger

Basfoliar® MnZn Premium SL ist ein flüssiger Blattdünger, der zu 100 % aus organisch komplexiertem Mangan und Zink besteht.

- Liefert Mangan und Zink in einer organisch komplexen Form
- Leicht über die Blätter aufnehmbar
- Geringer osmotischer Stress
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit

Beschreibung

Mangan und Zink sind essenzielle Spurenelemente für gesundes Pflanzenwachstum. Mangan ist für die Photosynthese und Chlorophyllbildung wichtig, während Zink bei Enzymreaktionen und Hormonsynthese eine Rolle spielt. Basfoliar® MnZn Premium SL enthält Carbonsäuren, Polyole und Kohlenhydrate, die für ein komplexes Gleichgewicht sorgen, das auf maximale Sicherheit und Aufnahme ausgelegt ist.

Deklaration

EU Düngeprodukt*

FLÜSSIGER ANORGANISCHER MEHRNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFFDÜNGER –

PFC 1(C)(II)(B)

Mn (5,4), Zn (3,1), Mo (0,08)

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
5,4 %	Mn	wasserlösliches Mangan, als Mangansulfat (70 g/l)
0,08 %	Mo	wasserlösliches Molybdän, Ammoniummolybdän (1 g/l)
3,1 %	Zn	wasserlösliches Zink, als Zinknitrat (40 g/l)

Dieser Dünger enthält außerdem 1,3 % Stickstoff (N) (15 g/l) und 3,1 % Wasserlöslicher Schwefel (S) als Mangansulfat (40g/l)

Alle Nährstoffangaben in Masse-%

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden.

Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerungshinweise:

Innen lagern; Dünger vor Frost, Licht und hohen Temperaturen schützen.

Lagertemperatur: 5 °C bis 35 °C. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen.

Stapeln Sie die Paletten nicht. Gefahrstoffetiketten am Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Physikalische Form: Lösung

Spez.- Gewicht: ca. 1,3 kg/l bei 20 °C

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

* Nach EU-Düngereprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Weizen

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-3 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
1-3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Gerste

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-3 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
1-3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Raps

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-3 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2-3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Zuckerrübe

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-3 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2-3 l/ha	Ab 8-Blatt-Stadium

Kartoffel

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-4 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2-3 l/ha	Ab Beginn Reihenschluss

Gemüsebau

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-4 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2-3 l/ha	Bei ausreichend Blattmasse

Erdbeeren & Beerenobst

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-4 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2 l/ha	Ab Grüne Knospe

Kernobst

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-4 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2 l/ha	Rote Knospe

Weinbau

Anwendung	Anwendungs frequenz
Blattdüngung	2-3 Anwendungen
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
2-3 l/ha	Ab Gescheine sichtbar

Lieferform

- 10 l Kanister
- 1.000 l IBC

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Paletten nicht stapeln.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, vor Regen und Staunässe schützen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Paletten nicht stapeln. Entnehmen Sie die entsprechenden Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

Lagerzeitraum

Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.