

MANZIC MZ

(alle): 2,0–3,0 ml/hl (mindestens 2 l/ha), während des Erntezyklus alle 10/20 Tage. Stadtgebiete und empfindliche Gebiete: 2,0–3,0 ml/hl (mindestens 2 l/ha), ab Mitte des Frühlings alle 10/30 Tage. Für eine bessere und nachhaltigere Wirkung werden 2–3 Anwendungen empfohlen. Das Produkt wird in 3–6 Stunden von der Pflanze aufgenommen und behält seine maximale Wirksamkeit für 5–7 Tage. Das Intervall zwischen den Anwendungen hängt von den Umgebungsbedingungen und den Bedürfnissen der Pflanze ab.

Es ist wichtig, dass die Lösung gleichmäßig verteilt wird, um eine homogene Abdeckung der Vegetation zu gewährleisten. Im Sommer in den kühlest Stunden des Tages verwenden. Nicht bei Wind anwenden. Nicht mit Kupferprodukten, Ölen, Kaliumphosphat, Bordeauxbrühe, Kalziumprodukten und alkalischen Produkten (pH > 8,5) mischen. Es wird immer empfohlen, vor der großflächigen Anwendung Verträglichkeitstests an den Pflanzen durchzuführen.

Kontaktieren Sie Agridaeus oder den Agridaeus-Händler für genauere Empfehlungen. Diese Produktanwendungsraten sind Empfehlungen. Wir empfehlen den Landwirten, sich von ihrem Berater beraten zu lassen, um die Empfehlungen an ihre jeweilige Situation anzupassen und eine Überdüngung zu vermeiden.

Zusätzliche Angaben

IM ÖKOLOGISCHEN LANDBAU ERLAUBT.

Gemäß den geltenden EU-Rechtsvorschriften zugelassen für den Einsatz im ökologischen/biologischen Landbau.

pH-Bereich, der eine gute Stabilität der Chelatfraktion garantiert: 4-9.

ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-SPUREN- NÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL MANGAN, ZINK

ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFF- DÜNGEMITTEL Düngerlösung

3,0 % Mangan (Mn) durch EDTA chelatisiert, wasserlöslich
1,0 % Zink (Zn) EDTA durch EDTA chelatisiert, wasserlöslich

Inhaltsstoffe:

Mangan EDTA CAS n°15375-84-5 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen); Zink EDTA CAS n°14025-21-9 (CMC 1).

Anweisungen und Aufwandmengen

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.
Gemüse (alles): 2,5–3,5 ml/l (mind. 2,5 l/ha), alle 7/10 Tage, nach Bedarf ab dem Verpflanzungsstadium oder ab den ersten echten Blättern. Obstbäume (alle), Zitrusbäume (alle), Olivenbäume: 2,5–3,5 ml/l (mind. 2,5 l/ha), alle 7/15 Tage, nach Bedarf ab den ersten entfalteten Blättern. Weinreben und Tafeltrauben: 2,5–3,5 ml/hl (mind. 2,5 l/ha), ab 5 cm großen Trieben alle 10/20 Tage. Getreide (alles): 2,5–3,5 ml/hl (mind. 2,5 l/ha), am zweiten sichtbaren Knoten (BBCH 32) und zu Beginn der Ährenbildung (BBCH 50/52). Sojabohnen: 2,5–3,5 ml/hl (mind. 2,5 l/ha), ab den ersten echten Blättern alle 10/30 Tage. Tabak: 2,5–3,5 ml/hl (mindestens 2,5 l/ha), ab dem Umpflanzen alle 10/20 Tage. Blumen (alle), Zierpflanzen (alle), aromatische Pflanzen

Die Verantwortung des Herstellers beschränkt sich ausdrücklich auf die Gewährleistung der Qualität des Produkts in seiner Originalverpackung. Der Hersteller beschränkt seine Haftung nur auf Zusammensetzung, Formel und Inhalt. Der Benutzer ist für Schäden verantwortlich, die durch die vollständige oder teilweise Nichteinhaltung der Anweisungen auf dem Etikett entstehen (Mischungen mit inkompatiblen Produkten, anomale Verwendung usw.). Darf nicht in großen Mengen verkauft werden.

Allgemeine Angaben

Nur für gewerbliche Verwendung

Lagerbedingungen

Bitte beachten Sie auch die Informationen im Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Informationen zu Sicherheit und Umwelt

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

GENETTI ECO
green farming

Produzent:

Genetti ECO S.R.L.S. - 01767/16
Via Goldegg 2, 39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com
www.genettieco.com

Vertriebspartner:

CAMPAG GmbH & Co. KG
Kohlenbissener Grund 22–24
29633 Munster, Deutschland
E-Mail: info@campag.de

Verteilen Sie den Behälter
nicht in der Umgebung



11