

Mangan-Nitrat

Flüssiger Blattdünger
zur Manganversorgung von
landwirtschaftlichen Kulturen.

15 %	wasserlösliches Mangan (235 g/l)
7,7 %	Gesamtstickstoff als Nitratstickstoff (119 g/l)
1,55 kg/l	Dichte
Frostfrei lagern.	

Anwendungsempfehlung

Kultur	Aufwandmenge	Empfehlung
Getreide	1,0–2,0 l/ha	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium. Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Beginn Schossen.
Kartoffeln	1,0–2,0 l/ha	Ab Beginn Reihenschluss.
Zuckerrübe	1,0–2,0 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium bis Reihenschluss.
Raps	1,0–2,0 l/ha	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium. Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Beginn Längenwachstum.
Mais	1,0–2,0 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium.

10 Liter (= 15,5 kg)

Sicherheitshinweise:

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden.
Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Mangan-Nitrat

Gebrauchsanweisung

Der Gebrauchsanweisung auf diesem Etikett ist stets Folge zu leisten.

Mangan-Nitrat ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, empfehlen wir Misch- und Verträglichkeitsversuche. Bei Mischungen mit Blattdüngern oder Pflanzenschutzmitteln die Spritze zu 2/3 mit Wasser befüllen und die Produkte einzeln zugeben. Mangan-Nitrat als letzte Komponente beifügen. Nähere Informationen zu möglichen Mischungen finden Sie auch im Internet unter www.adob.com.pl

Lagerung

An einem kühlen, trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerschbar lagern. Gegen Frost und andere extreme Witterungsbedingungen schützen.



Gefahr

**UN 3264
LGK 12
15,5 kg**

Gesetzliche Erklärung

Mangan-Nitrat

Mangandünger-Lösung

EG-Düngemittel

15 % wasserlösliches Mangan

7,7 % Gesamtstickstoff als Nitratstickstoff

Inhalt: 10 Liter (=15,5 kg)

Hersteller/Inverkehrbringer in Deutschland:

PPC ADOB Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Kolodzieja 11

61-070 Poznań , PL

Tel. + 48 61 650 31 66

® = eingetragene Marke des IVA



Mangandinitrat

CAS-Nr. 10377-66-9 (Index: 233-828-8)

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330+ P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zu führen.