



Knowledge grows



# YaraBela<sup>®</sup> NITROMAG<sup>®</sup>

**Festes mineralisches Düngemittel – PFC 1(C)(I)(a)(i)  
N (CaO, MgO) 27 (+6 +4)**



Nährstoffangaben in Massenprozent

<b>27</b>	<b>%</b>	<b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b>
		13,5 % Nitratstickstoff
		13,5 % Ammoniumstickstoff
<b>6</b>	<b>%</b>	<b>GESAMTCALCIUMOXID (CaO)</b>
		2,4 % wasserlösliches CaO
<b>4</b>	<b>%</b>	<b>GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO)</b>
		1,6 % wasserlösliches MgO

**Korngröße:** Granulate. Das Produkt passiert zu 90 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 4,75 mm.

**Inhaltsstoffe (>5 %):** Alle CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen: Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2), Dolomit, feinstvermahlen (CAS-Nr. 16389-88-1).

**Anweisungen und Aufwandmengen nur für gewerbliche Verwendung:** YaraBela Nitromag ist ein nitrathaltiger Stickstoffdünger mit Magnesium und Calcium für die direkte Bodenausbringung. Der Dünger kann in vielen Ackerkulturen und im Grünland eingesetzt werden. Je nach Kultur, Witterung und Anbaubedingungen kann die Gesamtausbringungsmenge zwischen 100 und 900 kg/ha liegen. Gesamtmenge ggfs. in mehreren Teilgaben ausbringen. Halten Sie die Vorgaben der Düngeverordnung (Deutschland) bzw. die Richtlinien für die sachgerechte Düngung (Österreich) ein und vermeiden Sie Überdüngung. Detailliertere Empfehlungen erhalten Sie von der Yara-Fachberatung ([www.yara.de](http://www.yara.de)).

**Lagerbedingungen für lose Ware:** Lagerung an einem trockenen, kühlen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung. Lagerboxen müssen sauber, trocken und wetterdicht sein. Haufwerk zum Schutz vor Feuchtigkeit mit Plastikfolie abdecken.

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Gefahrstoffverordnung:** Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C I.

Das Produkt ist nicht brennbar. Bei höherer Temperatur, z. B. bei einem Brand, kann es jedoch zu einer thermischen Zersetzung und der Bildung von giftigen Gasen kommen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Bei Brand oder Düngemittelzerersetzung, die Zersetzungsgase nicht einatmen. Bei Brand: Wasser in großen Mengen zum Löschen verwenden.

Dieses Produkt unterliegt der **Verordnung (EU) 2019/1148**: Danach müssen verdächtige Transaktionen, das Verschwinden oder der Diebstahl des Produkts bei den zuständigen Behörden gemeldet werden. Ferner darf dieses Produkt nicht an Mitglieder der Allgemeinheit abgegeben werden.

## NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDUNG

**Vertrieb:** YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen, Deutschland, Tel.: +49 (0) 2594 798-0, [beratung@yara.com](mailto:beratung@yara.com), [www.yara.de](http://www.yara.de).

Hersteller: Yara Sluiskil B.V., Industrieweg 10, 4541 HJ Sluiskil, Niederlande.

Produktnummer: PA2634