



Knowledge grows



YaraMila[®] MAIS

**Festes mineralisches Düngemittel – PFC 1(C)(I)(a)(ii)
NP (MgO, SO₃) 19-17 (+4 +15) mit Spurennährstoffen**



Nährstoffangaben in Massenprozent

19	%	GESAMTSTICKSTOFF (N) 6,8 % Nitratstickstoff 12,2 % Ammoniumstickstoff
17	%	GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅) 13,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅) 17,0 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
4	%	GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO) 1,3 % wasserlösliches MgO
15	%	GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO₃) (= 6,0 % S) 11,4 % wasserlösliches SO ₃ (= 4,5 % S)
0,15	%	BOR (B) , als wasserlösliche Borsäure
0,1	%	GESAMTZINK (Zn) , als Sulfat

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

Inhaltsstoffe (>5 %): Alle CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen: Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2), Ammoniumdihydrogenorthosphat (CAS-Nr. 7722-76-1), Ammoniumsulfat (CAS-Nr. 7783-20-2), Calciumhydrogenorthosphat (CAS-Nr. 7757-93-9), Diammoniumhydrogenorthosphat (CAS-Nr. 7783-28-0), Calciumsulfat (CAS-Nr. 10101-41-4).

Anweisungen und Aufwandmengen nur für gewerbliche Verwendung: YaraMila Mais ist ein nitrathaltiger Einkorn-NP-Dünger mit zusätzlich noch Schwefel, Magnesium, Zink und Bor. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Dieser Dünger wurde speziell auf den Nährstoffbedarf von Mais als Unterfußdünger abgestimmt, kann aber auch in anderen Ackerkulturen eingesetzt werden. Gesamtausbringungsmenge zwischen 100 und 250 kg/ha. Halten Sie die Vorgaben der Düngeverordnung (Deutschland) bzw. die Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirats für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz (Österreich) ein und vermeiden Sie Überdüngung. Detailliertere Empfehlungen erhalten Sie von der Yara-Fachberatung (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: Das Produkt ist gemäß der **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)** eingestuft. Genauere Angaben zum sicheren Umgang s. Gefahrenhinweis unten. **Gefahrstoffverordnung:** Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III. 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 Düngemittelzersetzung, 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.

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

Hersteller: Yara Suomi Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland. Produktnummer: PKE9RG



Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2); **Boraxpentahydrat** (CAS-Nr. 12179-04-3)

Gefahr. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung und Gesichts-/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen, Deutschland, Telefon: +49 (0) 2594 – 7980.

UFI: 48R0-503S-V00W-8ATM

BS_YaraMila_MAIS_PKE9RG.04 15.07.2022