



Knowledge grows

YaraMila[®] COMPLEX[®]

Festes mineralisches Düngemittel – PFC 1(C)(I)(a)(ii)
NPK (MgO, SO₃) 12-11-18 (+2,7 +20) mit Spurennährstoffen



Nährstoffangaben in Massenprozent

12	%	GESAMTSTICKSTOFF (N) 5,0 % Nitratstickstoff 7,0 % Ammoniumstickstoff
11	%	GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅) 7,7 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅) 11,0 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
18	%	KALIUMOXID (K₂O), wasserlöslich
2,7	%	GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO) 2,2 % wasserlösliches MgO
20	%	SCHWEFELTRIOXID (SO₃) (= 8,0 % S), wasserlöslich
0,015	%	GESAMTBOR (B), als Natriumsalz 0,013 % wasserlösliches B
0,2	%	GESAMTEISEN (Fe), als Sulfat 0,08 % wasserlösliches Fe
0,02	%	GESAMTMANGAN (Mn), als Sulfat 0,008 % wasserlösliches Mn
0,02	%	GESAMTZINK (Zn), als Oxid

Korngröße: Prills. Das Produkt passiert zu 95 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 4 mm.

Inhaltsstoffe (>5 %): Alle CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen: Kaliumsulfat (CAS 7778-80-5), Ammoniumnitrat (CAS 6484-52-2), Kaliumnitrat (CAS 7757-79-1), Ammoniumsulfat (CAS 7783-20-2), Kieserit (CAS 14567-64-7), Ammoniumdihydrogenorthosphat (CAS 7722-76-1), Calciumhydrogenorthosphat (CAS 7757-93-9), Kaliumdihydrogenorthosphat (CAS-Nr. CAS 7778-77-0).

Anweisungen und Aufwandmengen nur für gewerbliche Verwendung: Düngemittel für die direkte Bodenausbringung, geeignet für eine Vielzahl von Kulturen. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Je nach Kultur, Witterung und Anbaubedingungen liegen die typischen Aufwandmengen zwischen 100 – 1000 kg/ha. Gesamtmenge ggfs. in mehreren Teilgaben ausbringen. Halten Sie die jeweils geltenden gesetzlichen Vorgaben ein - in Deutschland: Düngeverordnung; in Österreich: Richtlinien für die sachgerechte Düngung - 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 Norge AS, Drammensveien 131, 0277 Oslo, Norwegen. Produktnummer: PF595P, Werk Porsgrunn (POR).



Ammoniumnitrat

Achtung. Verursacht schwere Augenreizung. Augenschutz tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. 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. YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen, Deutschland, Tel.: +49 (0) 2594 - 7980.