



Knowledge grows



YaraBela[®] SULFAN[®] BOR

Festes mineralisches Düngemittel – PFC 1(C)(I)(a)(i)
N (CaO, SO₃) 24 (+10,7 +17) mit Bor (B)



Nährstoffangaben in Massenprozent

24,0 %	GESAMTSTICKSTOFF (N) 12,0 % Nitratstickstoff 12,0 % Ammoniumstickstoff
10,7 %	GESAMTCALCIUMOXID (CaO) 10,2 % wasserlösliches CaO
17,0 %	GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO₃) (=6,8 % S) 16,5 % wasserlösliches SO ₃ (= 6,6 % S)
0,25 %	Bor (B) , als Calciumsalz, wasserlöslich

Inhaltsstoffe (>5 %): Ammoniumnitrat¹ (CAS-Nr. 6484-52-2), Calciumsulfat¹ (CAS-Nr. 7778-18-9); ¹ = CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

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

Anweisungen und Aufwandmengen nur für gewerbliche Verwendung: YaraBela Sulfan Bor ist ein nitrathaltiger Stickstoffdünger mit wasserlöslichem Schwefel, Calcium und Bor für die direkte Bodenausbringung. Der Dünger kann in allen borbedürftigen Kulturen eingesetzt werden. Je nach Kultur, Anbaubedingungen und Witterung kann die Gesamtausbringungsmenge zwischen 100 und 600 kg/ha liegen. Gesamtmenge ggfs. in mehreren Teilgaben ausbringen. Halten Sie die Vorgaben der Düngeverordnung (Deutschland) bzw. für die sachgerechte Düngung (Österreich) ein. **Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.** 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. Für detaillierte Angaben zum sicheren Umgang siehe Gefahrstoffkennzeichnung unten, sowie im Sicherheitsdatenblatt.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Bei höherer Temperatur, z. B. bei einem Brand, kann es jedoch zu einer thermischen Zersetzung und anschließenden 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.

Hersteller: Yara Tertre SA/NV, Rue de la Carbo 10, 7333 Tertre, Belgien, Produktnummer: **PKE4MG**

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



Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2)

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
Tel.: +49 (0) 2594 – 7980
UFI: CD52-90VU-A008-8TAS

Gefahrstoffverordnung / TRGS 511:

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III.

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.