

## YaraBela Sulfan®

PFC 1(C)(I)(a)(i)

**Festes anorganisches Mehrnährstoff-  
Makronährstoff-Düngemittel**

**NS 24+16,2**

**Deklariertes Nährstoffgehalt nach  
Massenanteil:**

**24 % N Gesamtstickstoff**

**12 % NO<sub>3</sub>- Nitratstickstoff**

**12 % NH<sub>4</sub><sup>+</sup> Ammoniumstickstoff**

**16,2 % SO<sub>3</sub> Gesamtschwefeltrioxid (=6,5 S)**

**15 % SO<sub>3</sub> wasserlösliches Schwefeltrioxid (=6 S)**

**10,5 % CaO wasserlösliches Calciumoxid**

**Korngröße:** Granulat: Das Produkt passiert zu 90 % ein Sieb mit einer Maschenweite zwischen 2mm und 5mm

**Inhaltsstoffe:**

Ammoniumnitrat, CAS-Nr. 6484-52-2

Calciumsulfat, CAS-Nr. 7778-18-9

Calciumcarbonat, CAS-Nr. 471-34-1

Alle Inhaltsstoffe sind „Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen“ (CMC 1)

Herstellungsdatum siehe separates Etikett.

**Anwendungshinweis:**

**Nur für den professionellen Anwender!**

	Grünland	Gerste	Weizen
Mittlere Erntemenge	150-350 kg/ha	150-400 kg/ha	150-450 kg/ha
Hohe Erntemenge	150-350 kg/ha	150-400 kg/ha	150-450 kg/ha

Unverbindliche, allgemeine Empfehlungen basierend auf dem normalen

Nährstoffzustand des Bodens und dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Pflanzen.



Gesetzliche Vorgaben sind zu beachten!

Empfohlen für die Bodenanwendung.

**Lagerhinweise:**

Kühl (<30 °C) und trocken lagern.

Produkt Haufwerk mit Plastikplane abdecken.

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt:**

Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise dieses Düngeprodukts. Befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen!

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen P280 - Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen



**Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) Anhang I, Nr.5 „Ammoniumnitrat“ und TRGS 511: „Ammoniumnitrat“**

Ammoniumnitrahaltiges Düngemittel C II

**Abgegebenes Gewicht und Hersteller laut Lieferschein**