NP 18/13 +17S NP (S) 18-13 (+43)/18-5,7 (+17,2) mit Spurennährstoffen

PFC 1 (C)(I)(a)(ii)

festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

restes are garnestes membraneten mantenameten zangemater							
18 %	N	GESAMTS [*]	TICKSTOFF N Nitratstickstoff N Ammoniumstickstoff N Carbamidstickstoff N Cyanamidstickstoff				
		0,0 %	N	Nitratstickstoff			
		18,0 %	Ν	Ammoniumstickstoff			
				Carbamidstickstoff			
		0,0 %	N	Cyanamidstickstoff			
		0,0 %	N	weitere N-Verbindungen			
13 %	P205	GESAMTP	HOSPH	IORPENTOXID	=	5,7 % P	
		0,0 %	P205	Phosphorpnetoxid mineralsäureslösliches	=	0,0 % P	
		13,0 %	P205	Phosphorpentoxid neutral-ammoncitratlös	l =	5,7 % P	
		11,0 %	P205	Phosphorpentoxid wasserlöslich	=	4,8 % P	
17,2 %	S	GESAMTS(CHWEF	FEL .	=	42,9 % SO3	
		17,2 %	S	wasserlöslicher Schwefel			
		43,0 %	SO3	wasserlösliches Schwefeltrioxid			
0,15 %	В	GEŚAMTBOR		als wasserlösliche Borsäure			
0.10 %	Zn	GESAMTZINK		als Sulfat			

Liste der Inhaltstoffe: CMC 1,CMC11; CMC 11-Ammoniumsulfat (CAS 7783-20-2), CMC 1-Monoammoniumphosphat (CAS 7722-76-1)

Anwendung und Aufwandmengen
Kulturplanzen

Aufwandmengen

Meiste Ackerkulturen

100-200 kg/ha im Boden mit mittlerem Phosphorgehalt

Meiste Gründland

50-200 kg/ha im Boden mit mittlerem Phosphorgehalt

Meiste Gemüse

100-150 kg/ha im Boden mit mttlerem Phosphorgehalt

Überprüfen Sie spezielle Empfehlungen mit Ihrem Lieferanten

Bitte beachten Sie, dass die Ausbringungsmengen von Stickstoff (N) & Phosphor (P) durch lokale oder nationale Vorschriften begrenzt sein können.

Information zur Sicherheit und Umwelt

Gefahr: H360fd: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen und dass Kind im Mutterleib schädigen. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristigen Wirkung. P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen und alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P308+p313 Bei Exposition oder falls betroffen: ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen. P405:Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt, Behälter einer lizenzierten Abfallsammelstelle zuführen.



Granulometrie: Granulate, 92% des Produktes ist in Form von Granulaten mit der Größe 2,0-5,0 mm BIURET: 0 %wt

Besonderheit: Düngemittel unterliegt keiner Gefahrstoffklasse, da kein Ammoniumnitrat enthalten ist.

0 kg Big Bag

Schüttgewicht: 0 kg/m³

0

Lagerung/ Transport:









Produzent/Importeur

Agro Baltic GmbH Rungestrasse 17 18055 Rostock





Grupa Azoty Zaklady Chemizne "Police" S.A., ul.Kuźnicka 1, 72-010 Police, Poland UFI-Code: 3AN1-AWRF-C20F-0J1V

Datum/Charge

Artikel-Nr. 42200-08



Händler

BAT Agrar GmbH & Co. KG Bahnhofsallee 44 D-23909 Ratzeburg Email: info@bat-agrar.de

Telefon: +49 4541 806-0 Telefax: +49 4541 806-100