

L.A.T

growing with joy.



COMPLEX 20/20 +8SO₃ +Zn

Минерален тор - PFC 1 (C) (I) (a) (ii)
NP (S) тор 20/20 (+8) с микроелементи

20 % N	Общ азот 7,5 % N Нитратен азот 12,5 % N Амонячен азот
20 % P ₂ O ₅	Общ фосфорен пентаоксид 17,5 % P ₂ O ₅ Водоразтворим фосфорен пентаоксид 20,0 % P ₂ O ₅ Фосфорен пентаоксид, разтворим в неутрален амониев цитрат
8 % SO ₃ 0,015 % Zn	Водоразтворим серен триоксид Общ цинк

CE

..... kg нетно тегло

Бореалис Л.А.Т ГМБХ
Ул. Санкт Петер 25
4021 Линц / Австрия
Тел.: +359 2 442 53 68
E-mail: lat.bg@borealisgroup.com
www.borealis-lat.com



Съставки: Амониев нитрат CAS н° 6484-52-2 (СМС 1), Амониев дихидроген ортофосфат CAS н° 7722-76-1 (СМС 1), Амониев сулфат CAS н° 7783-20-2 (СМС 1), Калциев хидроген ортофосфат CAS н° 7757-93-9 (СМС 1)
СМС 1: Вещества и смеси от първични материали
Номер на типа: 7500/90115.01

Характеристики на продукта:
Плътност в насипно състояние: ~ 1060 кг/м³
Гранулометрия: Гранули, 2,0 - 5,0 мм > 95 %

Митнически тарифен номер: 3105 5100

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Съхранение: Да се съхранява на сухо и защитено от топлина и слънчева радиация място.

За почвено приложение при полски култури и пасища (200 – 600 кг/ха), в началото на вегетацията, последвано от подхранване с азот, когато е необходимо. Тези препоръки трябва да бъдат съобразени с конкретните условия, за да се избегне прекомерно наторяване. Спазвайте специфичните за страната разпоредби; потърсете съвет от нашите агрономи или на нашия сайт www.borealis-lat.com.