



ВОЛПЕКС®



LUBOPLON® 21

N(S) 20,6 (24)

Сульфат амонію гранульований

добриво можна використовувати для підживлення різних сільськогосподарських культур та у садівництві

рекомендується для передпосівного підживлення ярих зернових, кукурудзи, картоплі, а також різних сортів капусти

найбільша ефективність досягається при використанні передпосівного підживлення, змішуючи з ґрунтом після внесення

уникати застосування добрива на сильно кислих ґрунтах, за винятком культур, які потребують низького рівня рН (лохина/американська чорниця)

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

20,6% азот (N) загальний в амонійній формі

24% сірка (S), розчинна у воді



ОПИС ПРОДУКТУ

LUBOPLON® 21 - гранульований сульфат амонію - азотно-сірчане добриво, яке застосовується під озимі і ярі зернові, промислові та городні культури, луки і пасовища, а також фрукти та овочі. Особливо рекомендується для ранньовесняного внесення під ріпак, ріпу, гірчицю, білу і цвітну капусту, стручкові, картоплю, цибулю, пори, часник і хрін.

LUBOPLON® 21 можна змішувати з усіма типами сипучих або гранульованих добрив. Рекомендується внесення у ґрунт перед передбачуваними опадами дощу.

LUBOPLON® 21 також можна застосовувати як ефективну основу робочого розчину для позакореневої обробки рослин - внесення мікродобрив та ЗЗР.

Грануляція та насипна густина

Типовий вміст гранул розміром від 2,0 до 6,3 мм мін. 95%. Насипна щільність: від 0,85 до 0,95 кг/дм³

ДОЗУВАННЯ

Культури	Дози (кг/га)
Ярі зернові- передпосівне підживлення	100-300
Кукурудза - передпосівне підживлення	200-400
Картопля - передпосівне підживлення	100-400
Озимий ріпак - передпосівне підживлення	100
Озимий ріпак - підживлення, і весняна доза азоту	200-400
Озимі зернові - підживлення і весняна доза азоту	100-300
Гірчиця, різні сорти капусти - передпосівне підживлення	100-300
Часник цибуля, хрін - передпосівне підживлення	200-400
Постійні луки та пасовища	100-200
Лохина (американська чорниця)	300-400

Орієнтовні дози сульфату амонію з вмістом 20,6% амонійного азоту N та з 24% сірки S для визначеної урожайності при різному вмісті засвоюваного азоту а в ґрунті.