

Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:





ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИП В.4 PK (Ca, S) 12-24-(14-20)

- універсальне гранульоване добриво, призначене для застосування при вирощуванні озимих і ярих культур, а також на постійних пасовищах, незалежно від ґрунтових умов
- дуже добра розчинність дозволяє використовувати добриво не лише на середньо багатих ґрунтах, а також на ґрунтах з дефіцитом мінеральних компонентів та на постійних пасовищах, де використання компонентів протягом сезону вегетації є дуже великим
- рекомендується також для поточного використання безпосередньо перед посівом рослин, а також для підживлення задля збагачення ґрунту з перспективою вирощування наступних рослин
 - у зв'язку з високою швидкістю дії добрива, його можна застосовувати для спеціальних технологій (локалізоване внесення добрив)
 - завдяки вмісту сірки і кальцію підвищує стійкість рослин до патогенів і забезпечує поліпшення ефективності азоту
 - дуже добре зарекомендувало себе при підживленні плантацій озимого ріпаку, який, у порівнянні з іншими сільськогосподарськими культурами, споживає особливо багато кальцію і сульфатів
 - дуже хороші розсіювальні властивості

ГРАНУЛЯЦІЯ ТА НАСИПНА ГУСТИНА



Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 92%. Насипна густина: 1,0-1,1 кг/дм³ Дійсний сертифікат відповідності див. на сайті www.nawozyzlubonia.pl

ВЛАСТИВОСТІ



п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний в мінеральних кислотах	12%
п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний в нейтральному розчині цитрату амонію і воді	10%
п'ятиокис фосфору (P_2O_5), розчинний у воді	9%
оксид калію (${ m K_2O}$), розчинний у воді	24%
оксид кальцію (CaO), розчинний у воді	14%
триоксид сірки (SO ₃) загальний	20%

ЗАСТОСУВАННЯ



Для отримання відповідної ефективності підживлення добриво слід застосовувати перед посівом. Після застосування рекомендовано змішати добриво з ґрунтом на глибину не менше 10-15 см. На багаторічних полях найкращим терміном для внесення добрива є період початку весняної вегетації рослин. У разі необхідності застосування великої дози, частину запланованої кількості можна застосувати після першого скошування/випасу.

ДОЗУВАННЯ [кг/га]



Підживлювані рослини	Урожайність т/га	Вміст засвоюваного фосфору в ґрунті		
підживлювані рослини		низький	середній	високий
озимі зернові	5,0	425	350	250
ярі зернові	4,0	375	280	200
озимий ріпак	3,0	550	450	300
кукурудза	7,0	600	450	300
зернобобові	2,5	425	300	200
сінокоси	6,0	600	350	200
бобові з травами – зелена маса	50,0	650	400	200

