



**АГРОПОЛИХИМ**

**4K**

Технология за прецизно торене

Какво

Кога

Колко

Как

Какво

Кога

Колко

Как



АГРОПОЛИХИМ



# Какво

Изберете правилния продукт подходящ за вашите култури.

Уверете се, че подавате на растенията хранителните елементи от които имат нужда, а продукта който сте избрали ги съдържа в усвоима за тях форма.



АГРОПОЛИХИМ



# Течен азотен тор (UAN) 32% азот

Съчетава 2 азотни тора:

Urea:  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  + Амониев нитрат:  $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{H}_2\text{O}$



Съдържа 3-те форми на азот:

Амидна:  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$

Амониева:  $\text{NH}_4$

Нитратна:  $\text{NO}_3$

# Течни комбинирани торове Серия ФАСТ

16:16

10:10:10

6:12:12

5:15:10



+ Микроелементи

# Течни комбинирани торове

## Серия ФАСТ+

Зърнено-житни  
култури



Маслодайни  
култури



Трайни  
насаждения



Зеленчукови  
култури



+ Микроелементи

# Кога

Подайте хранителните елементи на растенията когато те имат нужда от тях.

Вземете решение за:

- ✓ торене на база динамика на усвояване на хранителните вещества
- ✓ времето за разграждането им в почвата
  - ✓ рискът от загуби
  - ✓ логистиката до полето
- ✓ подходящото време на торене

# Колко

Съобразете торовата норма  
с изискванията на културата.

Имайте предвид и вземете решение  
на база запаса на почвата и необходимостта  
на растенията съобразена със сеитбената  
норма и желания добив.



АГРОПОЛИХИМ





# Агрохимични анализи на почва

- ✓ рН – значение
- ✓ Макроелементи
- ✓ Микроелементи



# Относителна усвояемост на хранителните елементи на селскостопанските култури според рН на почвата



# Как

Поставете активното вещество там,  
където растението може да го усвои.

Имайте предвид следното:

- ✓ спецификата на продукта
  - ✓ неговата подвижност
- ✓ възможността му да отдава усвоимо за растенията активно вещество

# Логистика и съхранение

Специализиран транспорт



АГРОПОЛИХИМ



# Съхранение

- Стационарни цистерни
  - Пластмасови съдове:  
IBS контейнер - 1000 L  
PVC цистерни - 5000 L
  - Гъвкави резервоари:  
20, 50, 100 и 300 m<sup>3</sup>



# Гъвкав резервоар (50 m<sup>3</sup>)



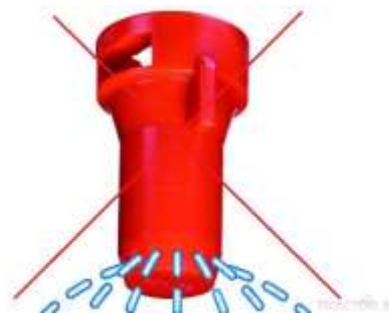
# Приложение

➤ с пръскачка



# Приложение

## Препоръчителна дюза





# Приложение при окопни култури Царевича и слънчоглед

- влачеци маркучи в междуредието



# Приложение при окопни култури Царевича и слънчоглед

- влачеци маркучи в междуредието



# Приложение при окопни култури Царевича и слънчоглед

- апликатори за внасяне на течни торове



# Приложение

➤ системи за напояване



# Контакти

Отдел „Агрохимия и почвознание“

т: +359 519 97554, м: +359 882 465258

[agronomist@agropolychim.bg](mailto:agronomist@agropolychim.bg)

Търговски отдел

т: +359 519 97537, м: +359 889 440207

[sales@agropolychim.bg](mailto:sales@agropolychim.bg)

[agropolychim.bg](http://agropolychim.bg)



АГРОПОЛИХИМ





**АГРОПОЛИХИМ**

**4K**

Технология за прецизно торене

Благодаря за вниманието!