

## ПІДЖИВЛЕННЯ СІРКОЮ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТАМИ

«ДАГЛАС» — це рідке добриво з високою концентрацією сірки, азоту та калію. Крім важливої функції живлення, препарат здійснює сильний коригувальний вплив на ґрунт, знижуючи рН.

Добриво застосовують у ґрунт з метою:

- підвищення ефективності азотистих добрив;
  - зниження рН ґрунту, щоб іони металів були доступними в лужних та вапнякових ґрунтах;
  - подовження строку дії хелатів, збільшення доступності фосфору та розчинності солей.
- Фоліарне внесення добрива з метою:
- постачання сірки, що є важливим для рослинного метаболізму, особливо в цибулевих, хрестоцвітних, злакових рослинах та на буряках.

«ДАГЛАС» на відміну від інших продуктів підвищеної кислотності виконує свою функцію без пошкодження бактеріальної флори.



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ		ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ФЕРТИГАЦІЯ	ЛИСТОВЕ*	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА		1,0 - 2,0 л/га	Обробка рослин разом із засобами захисту рослин
СОНЯШНИК			
ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ РІПАК			
ЗЕРНОБОБОВІ КУЛЬТУРИ			
ЦУКРОВИЙ БУРЯК			
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	25 - 50 л/га		Після пересадження, під час росту плодів
ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ	25 - 50 л/га	2,0 - 3,0 л/га	На початку відновлення вегетації та в період росту плодів

\*Застосовувати продукт у концентрації 0,3 - 0,5%

Ґрунтове внесення разом із рідкими мінеральними добривами 4 - 6 л/га

## ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Загальний азот (N)	11% (148,5 г/л)
Амонійний азот (N)	9% (121,5 г/л)
Амідний азот (N)	2% (27 г/л)
Оксид калію (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді	5% (67,5 г/л)
Оксид сірки (SO <sub>2</sub> ), розчинний у воді	57% (769,5 г/л)
Бор (B), розчинний у воді	0,04% (0,54 г/л)
Залізо (Fe), хелатоване DTPA, розчинне у воді	0,02% (0,27 г/л)
Цинк (Zn), хелатований EDTA, розчинний у воді	0,04% (0,54 г/л)

## ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,35 г/мл  
 рН (1% водного розчину): 7,5 ± 0,5 од. рН  
 Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 1150 мкСм/см

## УПАКОВКА:

