

AMINO VG ANTISTRESS



АНТИСТРЕСАНТ З АМІНОКИСЛОТАМИ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

«АМІНО ВІ ДЖІ АНТИСТРЕС» — рідке добриво з високим вмістом вільних амінокислот (рослинного походження), котрі швидко поглинаються тканинами рослин. Амінокислоти відіграють важливу роль у процесі вегетативного росту та накопиченні запасу поживних речовин для синтезу білків.

Спеціальний склад «АМІНО ВІ ДЖІ АНТИСТРЕС» забезпечує збалансований ріст, прискорює відновлення рослин після хімічного та механічного пошкодження. Наявність антистресового агента гліцин-бетаїну допомагає рослинам подолати абіотичні стресові чинники та покращує процеси метаболізму всередині рослин.

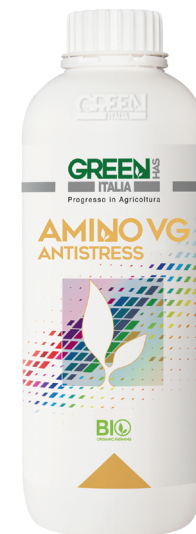
ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ НОРМАМ ЄС ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «АМІНО ВІ ДЖІ АНТИСТРЕС»?

ШВИДКЕ ВІДНОВЛЕННЯ
ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ РОСЛИН
ПІСЛЯ СТРЕСІВ

СТИМУЛЮЄ СИНТЕЗ СТРЕСОВИХ
БІЛКІВ (ПРОЛІНУ)

ФЕРМЕНТОВАНИЙ МЕТОД
ВИРОБНИЦТВА



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ЛИСТОВЕ	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА	1,0 - 2,0 л/га	Під час стресових ситуацій 3 - 5 листків — 6 - 8 листків Фаза виходу в трубку — прапорцевий лист
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ЗАКРИТОГО ТА ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ		Під час стресових ситуацій 3 - 5 листків Фаза бутонізації (перед цвітінням)
ТЕХНІЧНІ КУЛЬТУРИ		Під час стресових ситуацій 4 - 6 листків — 8 - 10 листків Фаза бутонізації (перед цвітінням)
ЗЕРНОБОБОВІ КУЛЬТУРИ		Під час стресових ситуацій Від фази повного цвітіння до досягання (з інтервалом 10-14 днів)

ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Загальний азот (N)	5% (63 г/л)
Органічний азот (N)	5% (63 г/л)
Органічний вуглець (C)	16% (200 г/л)
Загальні амінокислоти	20% (250 г/л)
Вільні амінокислоти	12% (150 г/л)
Гліцин-бетаїн	4% (50 г/л)

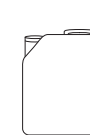
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Густина (за 20°C): 1,25 г/мл
рН (1% водного розчину): 6,0 ± 0,5 од. рН
Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 270 мкСм/см

УПАКОВКА:



1 л



20 л