

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Концентрований комплекс **аміно- та альгінових кислот**, хелатованих макро- та мікроелементів, який посилює обмін речовин у зародку та ендоспермі.

Забезпечує макро- та мікроживленням на початкових фазах росту і розвитку рослин.

НАСІННЯ *TURBO*

**КОНЦЕТРОВАННИЙ РОЗЧИН
МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ,
ХЕЛАТОВАНИХ
ПОЛІСАХАРИДАМИ
ТА L-АМІНОКИСЛОТАМИ**



Стимулює процеси проростання

Підвищує енергію і силу росту проростка

Забезпечує прикореневу зону макро- та мікроелементами

Прискорює появу рівномірних содів

Вільні L – амінокислоти	100 г/л
Азот загальний (N)	100 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅)	100 г/л
Калій (K ₂ O)	70 г/л
Сірка (SO ₃)	75 г/л
Бор (B)	17 г/л
Залізо (Fe)	5 г/л
Магній (MgO)	35 г/л
Марганець (Mn)	30 г/л
Мідь (Cu)	18 г/л
Цинк (Zn)	15 г/л
Молібден (Mo)	5 г/л
Кобальт (Co)	1 г/л
pH	3,5 – 4,0
Густина	1,37 – 1,45

Культура

Обробка насіння

л/т

**Зернові колосові
Ріпак
Кукурудза
Соняшник
Соя (зернобобові)
Картопля
Овочі**

1,0

1 л, 10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з іншими препаратами в бакової суміші.

Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.



ЗЕРНОВИЙ *TURBO*



**КОНЦЕНТРОВАННИЙ РОЗЧИН
МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ,
ХЕЛАТОВАНИХ
ПОЛІСАХАРИДАМИ
ТА ВІЛЬНИМИ
L-АМІНОКИСЛОТАМИ**

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Концентрований комплекс амінокислот — готовий будівельний матеріал рослинного походження.

Поєднання L-амінокислот із макро- та мікроелементами швидко відновлює обмін речовин та стимулює побудову білків.

Забезпечує макро- та мікроживленням в критичні фази розвитку рослин (закладання врожаю, цвітіння).

Корегує дефіцит елементів живлення при низьких температурах

Забезпечує макро- та мікроелементами в критичні фази

Покращує живлення в умовах різких коливань температур день/ніч

Підвищує кількісні та якісні показники врожаю

Культура	Фаза розвитку	Обприскування по вегетації	
		норма, л/га	кількість
Зернові колосові	1 – 3 листки	1 – 1,5	1
	Кущення – початок виходу в трубку		
	Прапорцевий листок		

Вільні L – амінокислоти	100 г/л
Азот загальний (N)	100 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅)	80 г/л
Калій (K ₂ O)	31 г/л
Сірка (SO ₃)	71 г/л
Бор (B)	15 г/л
Залізо (Fe)	1 г/л
Магній (MgO)	40 г/л
Марганець (Mn)	35 г/л
Мідь (Cu)	23 г/л
Цинк (Zn)	15 г/л
Молібден (Mo)	0,5 г/л
Кобальт (Co)	0,1 г/л
pH	3,5 – 4,0
Густина	1,37 – 1,45



1 л, 10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з іншими препаратами в баковій суміші.

Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи.

Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Комплекс хелатованих сполук, направлений на стимуляцію розвитку рослин, покращення якісних та кількісних показників продукції. Висококонцентрований комплекс для кукурудзи, дає змогу підвищити врожайність та забезпечити максимальне розкриття потенціалу рослин нівелюючи кліматичні та абіогенні стреси.

КУКУРУДЗА TURBO

**КОНЦЕТРОВАНИЙ РОЗЧИН
МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ,
ХЕЛАТОВАНИХ
ПОЛІСАХАРИДАМИ
ТА L-АМІНОКИСЛОТАМИ**



Корегує дефіцит елементів живлення при низьких температурах

Забезпечує макро- та мікроелементами в критичні фази

Покращує живлення в умовах різких коливань температур день/ніч

Підвищує кількісні та якісні показники врожаю

Вільні L – амінокислоти	100 г/л
Азот загальний (N)	100 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅)	80 г/л
Калій (K ₂ O)	40 г/л
Сірка (SO ₂)	80 г/л
Бор (B)	21 г/л
Залізо (Fe)	1 г/л
Магній (MgO)	16 г/л
Марганець (Mn)	35 г/л
Мідь (Cu)	20 г/л
Цинк (Zn)	35 г/л
Кальцій (CaO)	8 г/л
Молібден (Mo)	0,5 г/л
Кобальт (Co)	0,1 г/л
pH	3,5 – 4,0
Густина	1,37 – 1,45

Культура	Фаза розвитку	Обприскування по вегетації	
		норма, л/га	кількість
Кукурудза	3 – 5 листків	1 – 1,5	1
	7 – 8 листків		

1 л, 10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з іншими препаратами в бакової суміші.
Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи.
Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.

ОЛІЙНИЙ TURBO



**КОНЦЕТРОВАНІЙ РОЗЧИН
МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ,
ХЕЛАТОВАНИХ
ПОЛІСАХАРИДАМИ
ТА L-АМІНОКИСЛОТАМИ**

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Амінохелатний комплекс мікро- та макроелементів для підживлення ріпаку та соняшнику. Завдяки органічній формі стимулює ріст, підвищує стійкість до несприятливих умов навколишнього середовища, запобігає абортції квіток. Комплекс вільних L-амінокислот — готовий будівельний матеріал рослинного походження. Поєднання L-амінокислот із макро- та мікроелементами швидко відновлює обмін речовин та стимулює побудову білків.

Корегує дефіцит елементів живлення при низьких температурах

Забезпечує макро- та мікроелементами в критичні фази

Покращує живлення в умовах різких коливань температур день/ніч

Підвищує кількісні та якісні показники врожаю

Культура	Обприскування по вегетації		
	фаза розвитку	норма, л/га	кількість
Соняшник	2 – 4 пари справжніх листків	1,0	1
	8 – 10 пар справжніх листків		
Ріпак	2 – 4 листки		
	Стеблуння (вихід з зими)		
	Бутонізація		

Вільні L – амінокислоти	100 г/л
Азот загальний (N)	100 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅)	80 г/л
Калій (K ₂ O)	35 г/л
Сірка (SO ₃)	80 г/л
Бор (B)	18 г/л
Залізо (Fe)	5 г/л
Магній (MgO)	35 г/л
Марганець (Mn)	30 г/л
Мідь (Cu)	20 г/л
Цинк (Zn)	15 г/л
Молібден (Mo)	0,5 г/л
Кобальт (Co)	0,1 г/л
pH	3,5 – 4,0
Густина	1,37 – 1,45



1 л, 10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з іншими препаратами в баковій суміші. Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи. Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Комплекс вільних L-амінокислот — готовий будівельний матеріал рослинного походження. Поєднання L-амінокислот із макро- та мікроелементами швидко відновлює обмін речовин та стимулює побудову білків.

Завдяки високому вмісту доступного молібдену активує процеси азотфіксації. У комплексі з Гумат LF20 покращує відтік метаболітів з листостеблової маси в боби.

Забезпечує макро- та мікроелементами в критичні фази (закладання врожаю, цвітіння).

Стимулює роботу бульбочкових бактерій.

БОБОВИЙ TURBO

**КОНЦЕТРОВАНИЙ РОЗЧИН
МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ,
ХЕЛАТОВАНИХ
ПОЛІСАХАРИДАМИ
ТА L-АМІНОКИСЛОТАМИ**



Корегує дефіцит елементів живлення при низьких температурах

Забезпечує макро- та мікроелементами в критичні фази

Покращує живлення в умовах різких коливань температур день/ніч

Підвищує кількісні та якісні показники врожаю

Вільні L – амінокислоти	100 г/л
Азот загальний (N)	80 г/л
Фосфор (P2O5)	80 г/л
Калій (K2O)	40 г/л
Сірка (SO3)	68 г/л
Бор (B)	20 г/л
Залізо (Fe)	2 г/л
Магній (MgO)	40 г/л
Марганець (Mn)	30 г/л
Мідь (Cu)	18 г/л
Цинк (Zn)	24 г/л
Кальцій (CaO)	5 г/л
Молібден (Mo)	5,5 г/л
Кобальт (Co)	0,1 г/л
pH	3,5 – 4,0
Густина	1,37 – 1,45

Культура	Обприскування по вегетації		
	фаза розвитку	норма, л/га	кількість
Бобові	2 – 4 листки	1 – 1,5	1
	Бутонізація		

1 л, 10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з іншими препаратами в бакової суміші.
Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи.
Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.