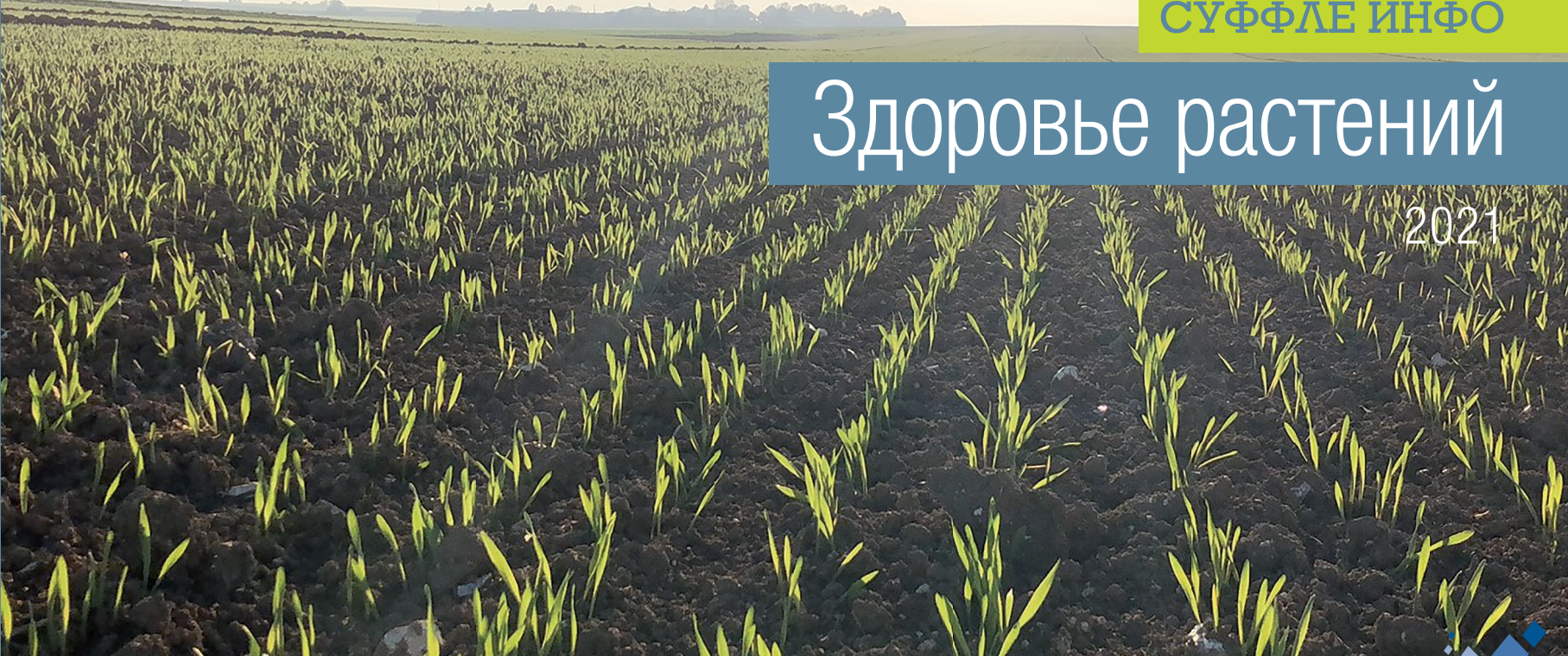


СУФФЛЕ ИНФО

Здоровье растений

2021



суфле
АГРО РУС

открываем новые возможности

СУФФЛЕ АГРО	2		
Продукты линии Суффле Агро	2		
ПРОДУКТЫ ЛИНИИ			
СУФФЛЕ АГРО	3		
Технологии, которые совершенствуют наши продукты	3		
СереаСТАРТ	5		
БорСТАРТ	6		
КорнСТАРТ	7		
ЦинСТАРТ	8		
ОйлСТАРТ	9		
СТАРМАКС ГОЛД	10		
рНАД	11		
Указатель культур и используемых препаратов	13		
Требования к использованию средств защиты растений	17		
Очистка и подготовка опрыскивателя перед зимой	21		
Средства индивидуальной защиты	22		
ЗЕРНОВЫЕ	23		
Основные периоды защиты озимой пшеницы	24		
Комплексная система защиты озимой пшеницы	25		
Пионер – яровой ячмень	26		
АВАЛОН – яровой ячмень	27		
ПЛАНЕТ – яровой ячмень	28		
ЛАУРЕАТЕ – яровой ячмень	29		
Пивоваренный ячмень	30		
Комплексная система защиты пивоваренного ячменя	31		
Протравители семян – пшеница	32		
Протравители семян – ячмень	34		
Гербициды	36		
Гербициды для зерновых	40		
Противозлаковые гербициды	41		
Сорные растения	42		
Фунгициды	44		
Болезни	46		
Вредители озимой пшеницы	48		
РАПС	85		
Комплексная система защиты рапса	86		
Гербициды	87		
Инсектициды	88		
Фунгициды	88		
ОйлСТАРТ	89		
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ			
ПРЕПАРАТОВ	91		
Препараты	92		
Вредители пивоваренного ячменя	49		
Инсектициды	50		
Регуляторы роста	51		
КУКУРУЗА	53		
SOUFFLET SEEDS	54		
SOUFFLET SEEDS – ХОТСПОТ	55		
SOUFFLET SEEDS – КОЛЕКТОР	56		
SOUFFLET SEEDS – ФЭШН	57		
SOUFFLET SEEDS – ИСТЕО	58		
Комплексная система защиты кукурузы	59		
Гербициды	60		
Инсектициды	62		
Фунгициды	62		
Болезни и вредители	63		
КорнСТАРТ	64		
ПОДСОЛНЕЧНИК	65		
БорСТАРТ	66		
Комплексная система защиты подсолнечника	67		
Гербициды	69		
Фунгициды	70		
Болезни и вредители	71		
СВЕКЛА	73		
Комплексная система защиты свёклы	74		
Гербициды	75		
Инсектициды	76		
Фунгициды	76		
Болезни и вредители	77		
БорСТАРТ	78		
СОЯ	79		
Комплексная система защиты сои	80		
Протравитель/Инокулянт	81		
Инсектициды	82		
Фунгициды	82		
Гербициды	83		



FERTEQ

Питание и стимуляция
культур во время всего
вегетационного периода

ADTEQ

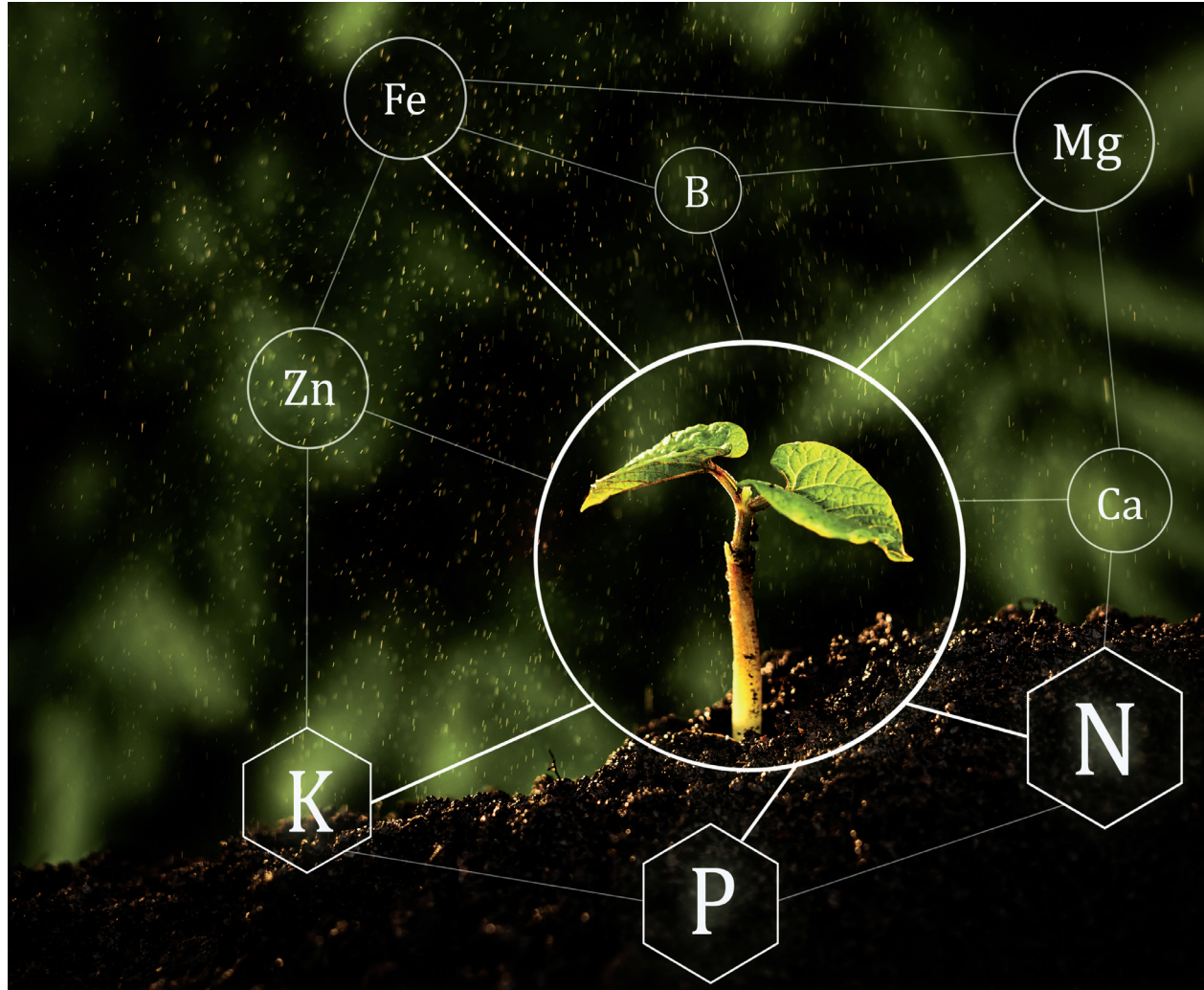
Препараты для
максимального
использования потенциала
средств защиты растений

GUARDTEQ

Захист растений от
впливу зовнішніх факторів,
во всіх фазах розвитку

СКОРО В ПРОДАЖЕ

	Продукт содержит полиолы	Полиолы, как и сорбитол, могут связывать микроэлементы. Такая формула обеспечивает оптимальное поглощение элементов листьями и их быструю транспортировку к остальным частям растения. Таким образом достигается более легкое проникновение, распространяемость и доступность веществ внутри растения. Отсутствие риска токсичности и биоразлагаемость полиолов позволяют растению самостоятельно преобразовывать их, тем самым стимулируются и регулируются процессы развития растения. Кроме того, известно стимулирующее действие полиолов на растения в стрессовые периоды.
	Продукт содержит лигносульфонаты	<p>Лигносульфонаты – природные комплексообразующие вещества, извлекаемые из древесины. Они обладают свойствами хелатов и аддитивными свойствами, за счет чего очень эффективно поглощаются листьями.</p> <p>Эффект смачивания: высокая дисперсия капель, увеличенная площадь контакта с листьями – РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ.</p> <p>Эффект увлажнения: лигносульфаты предотвращают понижение растворимости веществ за счет своих гигроскопических свойств – ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ.</p> <p>Эффект сцепления: лигносульфаты повышают сцепление продукта с листьями – УСТОЙЧИВОСТЬ К СТЕКАНИЮ.</p> <p>Применение технологии гарантирует, что 80–90 % распыленного вещества будет поглощено растением. Нанесение удобрения на листья становится безопасным, быстрым и эффективным.</p>
	Кислотный pH	В основе продукта подкислитель (органические вещества с буферным комплексантом), закисляющий и стабилизирующий pH (буферная емкость), что гарантирует оптимальное и быстрое проникновение элементов за счет улучшения связываемости наносимой смеси с кутикулой растения и повышения растворимости питательных элементов, содержащихся в листе. Отсутствует образование осадка при наличии кальция в воде (нерасторовимости), продукт хорошо совместим с большинством средств защиты от вредителей. Использование таких продуктов особенно рекомендуется в случае, если вода в регионе жесткая или с высоким содержанием известняка.
	SC, концентрат супензии	Гарантирует легкость нанесения высококонцентрированных продуктов, стабильность и хорошее хранение. Производство концентратов супензии требует внедрения новых технологий, наличия опыта и производственных мощностей.
	Мелкодисперсные частицы	Мелкодисперсные частицы поглощаются листом естественным образом, не вызывая стресса у растения. Средство не наносит вреда организму человека и окружающей среде (не происходит выщелачивания почвы) и хорошо совместимо со средствами защиты с/х культур.





СереаSTART

Высокоэффективная фосфорная подкормка для Ваших культур

**pH
acidic**

**ДЕФИЦИТ
ФОСФОРА**

**ДЕФИЦИТ
МАГНИЯ**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Высокое содержание фосфора в доступной растворенной форме.
- ◆ Уровень поглощения фосфора близок к 100%.
- ◆ Поддержание развития репродуктивных органов растения.
- ◆ Сохранение питательных веществ в листьях растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ

- ◆ Поглощение фосфора листовой поверхностью улучшает поступление питательных веществ к корневой системе независимо от почвенных условий.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Дозировка	Применение	Время применения
Яровой ячмень	2–3 л	1–2 раза	Середина кущения – первое междуцветие. При необходимости возможно повторное применение с интервалом 10–15 дней.
Озимая пшеница и ячмень	2–3 л	1–2 раза	Ранней весной, вскоре после возобновления вегетации. При необходимости возможно повторное применение с интервалом 10–15 дней.
Рапс	2–3 л	1 раз	4–6 листьев.
Картофель	5 л	2 раза	Техническая культура – начальное развитие клубней.
	10 л	1 раз	Семенной картофель – начальное развитие клубней.
бобовые	3–5 л	1 раз	Высота растения 10–15 см.

СОСТАВ

440 г/л P_2O_5 , 76 г/л K_2O , 100 г/л MgO

ОПТИМАЛЬНОЕ И БЫСТРОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

29%

P_2O_5

Уровень поглощения близок к **100 %**

Содержание доступного фосфора (%)

21	18	16	13
100 %	73 %	43 %	31 %

Температура почвы (°C)

Независимость от увлажненности почвы

Независимость от температуры почвы

Независимость от показателя кислотности почвы

Здоровье растений

5