

Hi-Speed



Водорастворимое удобрение без хлора для мгновенной доставки питательных веществ



Package 10kg

Свойства

- Содержит все необходимые питательные вещества, необходимые для максимального роста растений и увеличения количества бутонов и цветков.
- Предотвращает дефицит микроэлементов без риска ожога или токсичности.
- Гранулированный для защиты от пыли, слеживания и простоты обращения.
- Специально разработанные 100% растворимые гранулы, растворяющиеся в течение 5 минут.
- Формула без пыли, которую можно использовать при капельном орошении, опрыскивании листьев и поливе.
- Без хлора

Формула (%)

Рост	Азот	Содержание азота (%)		P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Микроэлементы
		Аммоний	Нитрат				
Early	23	11	12	5	15	4	Mg, Ca, B, Fe, Zn
Middle	17	10	7	17	17	4	
Late	15	7.5	7.5	5	27	6	

применение



Фертигация



лиственный



Внесение в почву

* Дозировка : 10-20кг/час

* Степень разбавления водой : 1:1500(early), 1:1000(middle), 1:500(late)

Сравнение с конкурентами

Параметр	Hi-Speed	Конкуренты	
		Общий сорт	Премиум-класс
Тип частицы	Гранула	Порошок	Порошок
Содержание азота	Аммоний Нитрат	Мочевина	Мочевина для раннего, Нитрат для среднего и позднего
Равномерность качества (содержание, гранулы и т. Д.)	Униформа	Низкая однородность	Разные в зависимости от производителя
Содержание хлора	X	Высоко	Разные в зависимости от производителя
Растворимость	Высоко	Обычный	Высоко
Остаток	X	Высоко	Высоко
Вещание	Легко	Трудно	Трудно
Внекорневая обработка	Быстрый эффект	Медленный эффект	Быстрый эффект
Цена	Низко	Низкий	Высоко

► Hi-Speed



► Конкурента



► Срок применения



*В зависимости от условия роста период применения можно изменить.

Nutri Bubble

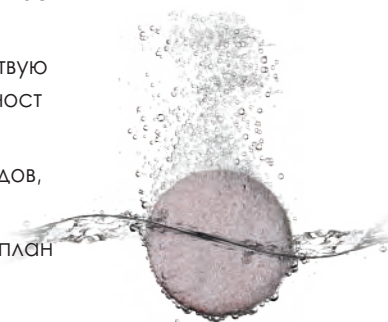
Предотвращает и устраняет проблемы, вызванные дефицитом микроэлементов



Package 250g, 500g, 1kg

Свойства

- Содержит 8 различных микроэлементов плюс калий.
- ЭДТА-хелатные микроэлементы способствуют более высокой растворимости и подвижности питательных веществ.
- Увеличивает процент завязываемости плодов, способствуя образованию хлорофилла.
- Простота контроля и управления: каждый планшет весит ровно 4 г.



Формула (%)

K ₂ O	Fe-EDDHA	Zn-EDTA	Mn-EDTA	Cu-EDTA	B ₂ O ₃ (B)	MgO (Mg)	Mo
12.5	0.15	2.0	1.5	0.1	5.0(1.55)	2.0(1.2)	0.04

приложение

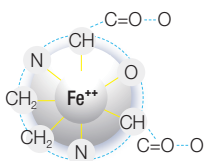
урожай	применение	Дозировка	Частота
Все культуры	лиственный	1:2,000 - 1:4,000 коэффициент разбавления	Каждые 10-15 дней
	Фертигация	0.5 - 1.0 kg/ha (0.2 - 0.4 kg/acre)	Каждые 3 недели

Нехелатированные питательные вещества

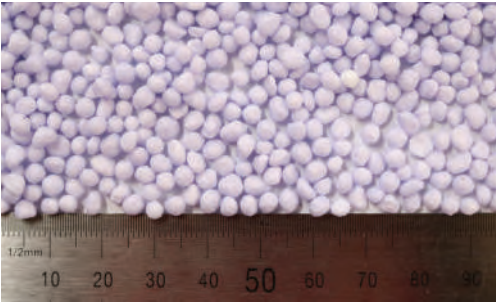


- Металлические микроэлементы обычно имеют (+) заряд, например, Fe
- Эти нехелатированные микроэлементы имеют риск образования нерастворимых осадков с другими питательными веществами.

Хелатные питательные вещества



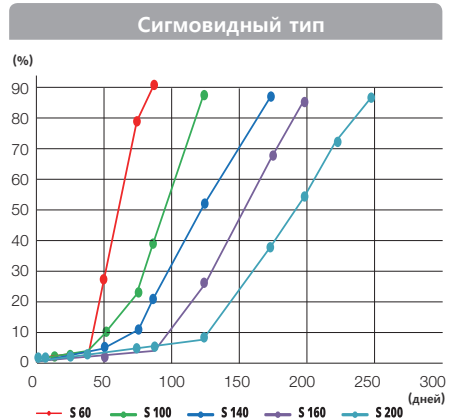
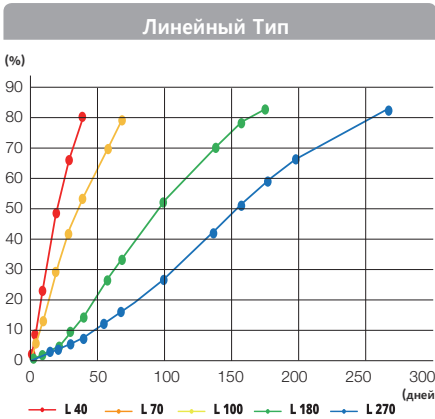
- Металлические микроэлементы покрыты хелатным химическим веществом, имеющим отрицательный заряд.
- Это покрытие защищает микроэлементы от нерастворимости и закрепления в почве.



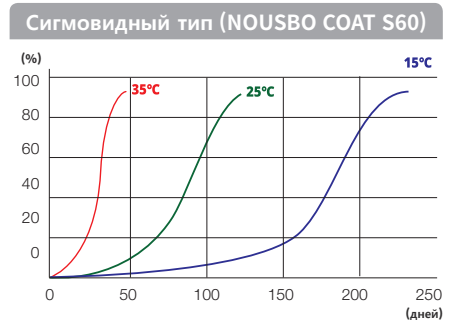
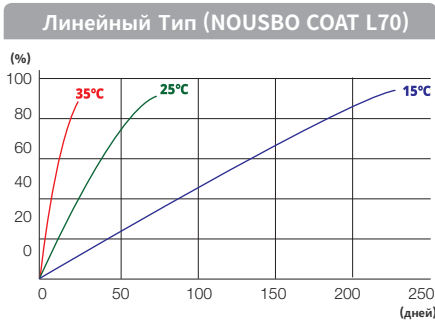
- Компонент по типу
 - линейный 42 - 43%
 - сигмовидная 39%
- Цвет покрытия: Различный
- Размер гранул: 3 - 4,5 мм
- pH: 7,0
- Жесткость: 3 кг / ф.

 Механизм элюирования

■ Кривая совокупного выброса (25 °C)



■ Период выпуска в зависимости от температуры

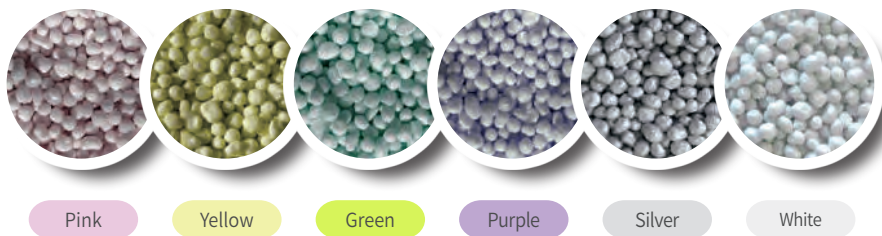


Линейный Тип

	Период выпуска	Формула	Название товара	Период выпуска (25 °C)	
				Выпуск	Общее
Urea	40	43-0-0	NOUSBO COAT N40L	40	40
	70	43-0-0	NOUSBO COAT N70L	70	70
	100	42-0-0	NOUSBO COAT N100L	100	100
	180	42-0-0	NOUSBO COAT N180L	180	180
	270	42-0-0	NOUSBO COAT N270L	270	270
MAP	100	10-40-0	NOUSBO COAT P100L	100	100
MOP	100	0-0-45	NOUSBO COAT KM100L	100	100
SOP	100	0-0-45	NOUSBO COAT KS100L	100	100

Сигмовидный тип

	Период выпуска	Формула	Название товара	Период выпуска (25 °C)		
				Отставание	Выпуск	Общее
Urea	60	39-0-0	NOUSBO COAT N60S	30	30	60
	100	39-0-0	NOUSBO COAT N100S	30	70	100
	140	39-0-0	NOUSBO COAT N140S	40	100	140
	160	39-0-0	NOUSBO COAT N160S	80	80	160
	200	38-0-0	NOUSBO COAT N200S	90	110	200
MAP	100	10-40-0	NOUSBO COAT P100S	30	70	100



Organic Max

Экологически чистое органическое удобрение NPK, содержащее N-гуано



Package 20kg

Свойства

	Применение	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO (Mg)	Органическая материя
Organic Max	1 тон/га	9	1	2	1.0 (0.6)	60%*
		7	1	1	-	70%*
Куриный помет	3 т / га	3.2	2	1.5	None	60%*

Vs

* Анализ органического вещества Кореи. Это может отличаться от страны.

- Экономия и экономия времени за счет использования небольших доз высокоочищенного азота для получения более длительного эффекта.
- На 70% состоит из органических веществ для сохранения питательных веществ с начальной стадии роста и развития до сбора урожая.
- Не вызывает газовых повреждений при использовании полностью ферментированной и разложенной формулы.

применение



Аппликатор мощности



Дистрибьютор удобрений

урожай	применение	Дозировка
Все культуры	Базальное удобрение (Рекомендуется заделка почвы)	1/2 или 1/3 используемого куриного помета

Special Fertilizers

One-Time



Одноразовое внесение удобрений до сбора урожая



Package 20kg

Свойства

- Требуется только одноразовое применение до сбора урожая
- Содержит гуминовую кислоту для улучшения агрегации почвы и плодородия
- Увеличивает рост метелок и скорость заполнения зерна
- Использует NPS для стимулирования роста и развития корней, создавая высок оэфффективное удобрение

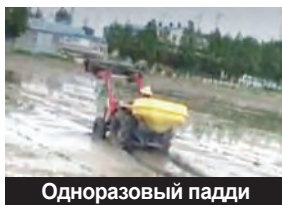


Формула (%)

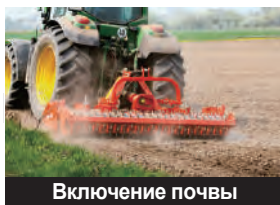
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO(Mg)	Etc.
Одноразовый пaddy	29	4	6	2 (1.2)	NPS, Органическая материя
Одноразовый Хорти	20	5	8	2 (1.2)	
Одноразовый сахарный тростник	23	3	5	2 (1.2)	SiO ₂ (5%), NPS, Органическая материя

Применение и дозировка

- Рис: 150 - 300 кг / га (60,7 - 121,4 кг / акр)
- Садоводство: 300 - 700 кг / га (121,4 - 283,3 кг / акр)



Одноразовый пaddy



Включение почвы



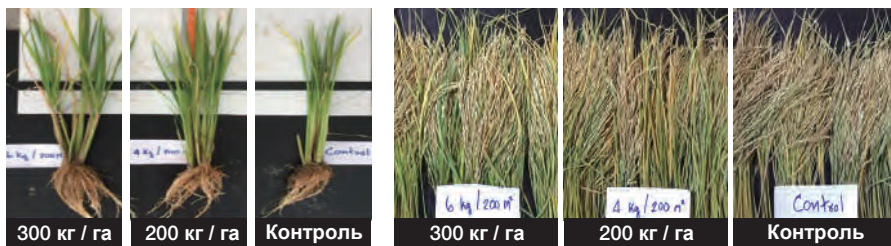
Пересадить или сеять

Результат полевых испытаний (в Бангкоке, Таиланд)

- Урожай: рис
- Отчет об испытаниях риса прямого посева

Группа	Дозировка внесения			NPK (кг / га)				Урожайность (т / га)
	Метод применения и время	продукция	Дозировка внесения (кг / га)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	NPK Total	
Контроль	Top dressing 36 DAS	Compound Fertilizer[16-8-8]	250	40	20	20	80	
		Urea[46-0-0]	50	23	-	-	23	
	Top dressing 57 DAS	Compound Fertilizer[16-20-8]	250	40	50	20	110	
		Potassium chloride[0-0-60]	100	-	-	60	60	
Sum			650	103	70	100	273	3.7
Одно разовый Пэдди	T2	Смешивание с почвой путем боронование до пересадка	200 (31%)**	58 (56%)	8 (11%)	12 (12%)	78 (28%)	4.5 (122%)
	T3		300 (46%)	87 (84%)	12 (17%)	18 (18%)	117 (43%)	5.8 (158%)

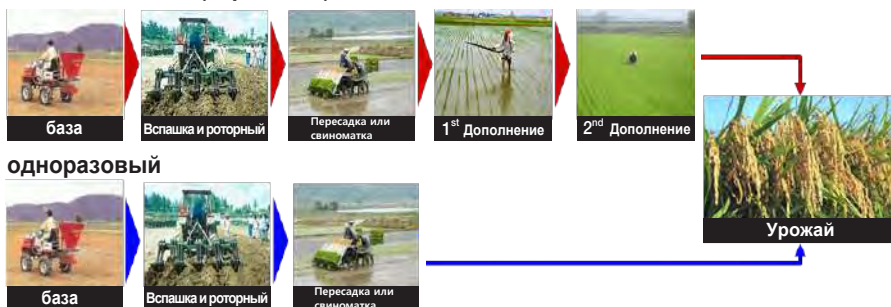
** : Норма удобрения = (разовый ÷ контроль) x 100



▪ Заключение

- Меньшая дозировка одноразовой по-прежнему увеличивает урожай риса
- 200 кг / га Одноразового прироста урожайности более 25%
- 300 кг / га одноразового имеет прирост урожайности более 55%

Обычный метод (корейский)



Slow Release Fertilizers

Grow More



Package 1L

Стимулятор роста растений

Functional Liquid Fertilizer

Свойства

- Состоит из питательных веществ, способствующих фотосинтезу, которые вызывают активный рост растений садовых культур.
- Повышенная эффективность благодаря целенаправленному нацеливанию на рост корней для увеличения общего роста и развития растений.
- Увеличивает поглощение света в широком диапазоне условий окружающей среды, включая теплицы с ограниченным освещением.

Формула (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	NPS, Photosynthesis Enhancer
5	2	3	

применение

урожай	применение	Дозировка	Частота
Сад, Тепличный урожай	лиственный	1:1,000	Каждые 10 дней после DAT 7

Испытание (Капуста, DAT 46)



	Количество собранных листьев			Свежий вес собранного листа (г)			индекс
	DAT27	DAT46	Total	DAT27	DAT 46	Total	
Без лечения	2	5	7	12.1	33	45.1	100
Конкурента	2.5	3.5	6	15.2	26	41.2	91.4
Расти больше	2.7	7.7	10.3	18.4	63.5	81.9	181.6

По сравнению с необработанными растениями большее количество обработанных растений показало лучший рост листьев и свежий вес собранных листьев.