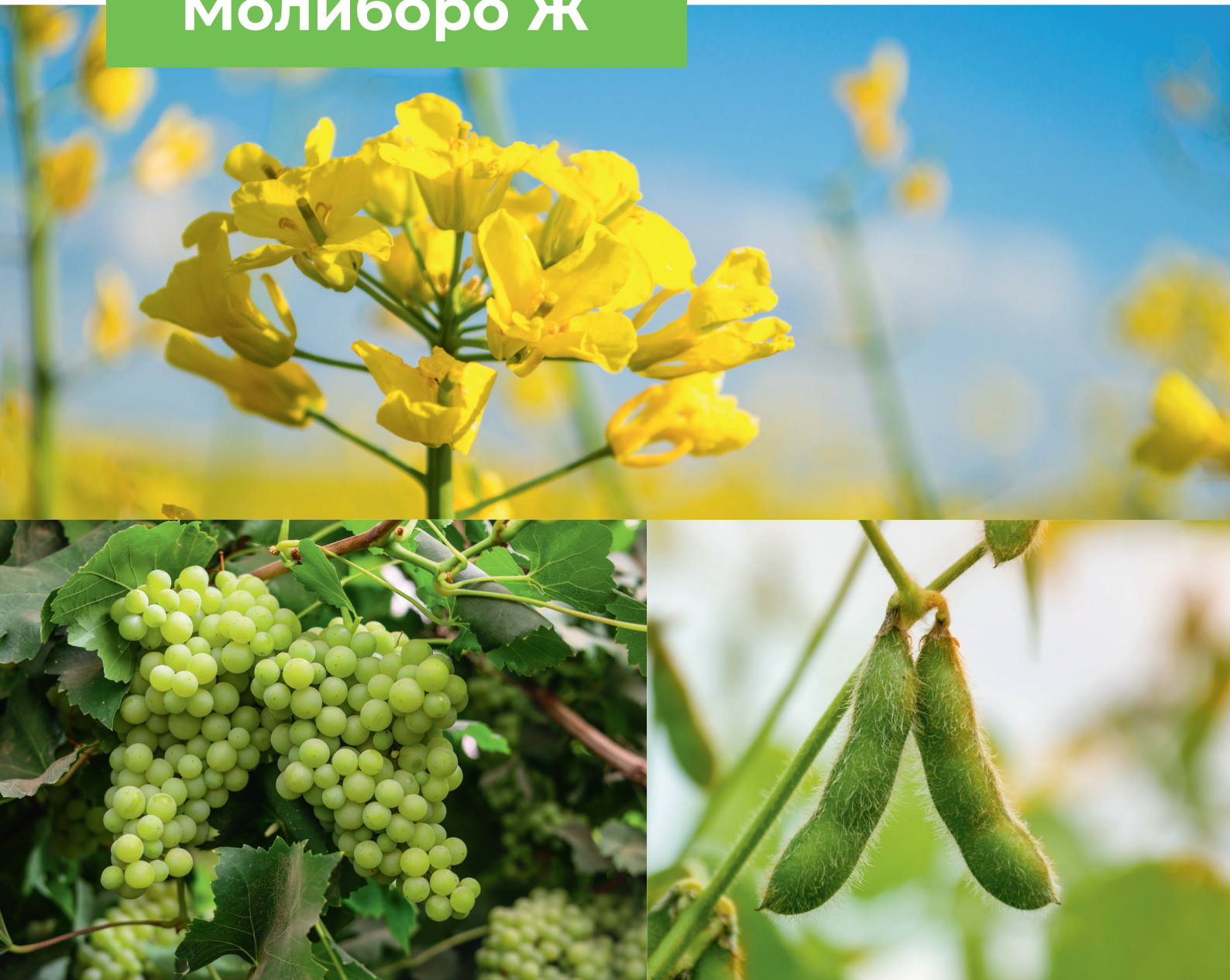


Японская философия
защиты и питания растений



Молиборо Ж



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ ДЕФИЦИТА
БОРА И МОЛИБДЕНА

Молиборо Ж



SUMI AGRO

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ ДЕФИЦИТА БОРА И МОЛИБДЕНА

Очень часто мы можем наблюдать абортивность цветков и плохое опыление у сельскохозяйственных культур. Как правило, это связано не только с высокими температурами, но и с дефицитом таких микроэлементов как Бор и Молибден.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Молиборо Ж является системным продуктом, легко усвояемым, благодаря сочетанию необходимого органического комплекса и микроэлементов **В+Мо**. Данное сочетание обеспечивает комбинированное действие: увеличивается фертильность завязи, синтез ауксинов, нарастание новых корней и почек, усвоение нитратной формы азота, катаболизм серы из аминокислот, формирование пыльцы.

СОСТАВ

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (г/л):

- ▶ Водорастворимый Бор (В) - 66,5
- ▶ Молибден (Мо) водорастворимый- 53
- ▶ Витаминный комплекс (цветочный промоутер) - 13,3

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

Жидкость

УПАКОВКА:

10 л

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ Комплексный продукт на основе аминокислот
- ✓ Уменьшает абортирование цветков
- ✓ Повышает эффективность макро и мезо элементов
- ✓ Источник Мо, необходимого для азотфиксирующих бактерий

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

КУЛЬТУРА	НОРМА	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
 Рапс: озимый, яровой	0,3–0,6 л/га	Стеблевание - бутонизация
 Зернобобовые: соя, горох, люпин	0,3–0,6 л/га	3й тройчатый лист, бутонизация
 Овощные (томаты, перец, огурцы)	0,5 – 1 л/га	Некорневое внесение перед цветением и после цветения
	1 - 2 л/га	Корневое внесение перед цветением и во время цветения
 Плодово-ягодные (яблоня, груша, вишня, слива, земляника)	1 - 2 л/га	Некорневое внесение перед цветением
	1,5 - 2 л/га	Капельный полив. Перед началом цветения и во время цветения
 Виноград	1 - 2 л/га	Некорневое внесение перед цветением
	1,5 - 2 л/га	Капельный полив. Перед началом цветения и во время цветения

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт можно применять как до цветения, так и во время цветения (при условии контроля уровня рН рабочего раствора в диапазоне 6,8). При листовом применении на зернобобовых является источником Мо для азотфиксирующих клубеньковых бактерий. Применение продукта в фазе бутонизации сельхозкультур снижает абортирование цветков.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- ✓ Формуляция продукта обеспечивает растения сразу двумя микроэлементами: **бором и молибденом**;
- ✓ Применение данного продукта позволит нам сохранить большее количество цветков у культур (например соя, рапс, что в последующем будет выражаться увеличением урожайности), а так же будет способствовать более полному и качественному опылению;
- ✓ Помимо этого при использовании **Молиборо Ж** на посевах сои отмечено то что, клубеньковые бактерии более вирулентны;
- ✓ При осенней обработке посевов озимого рапса наблюдается увеличение зимостойкости.

РЕГИОН ЮГ

Ростовская область

Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

Краснодарский край

Хлюпин Денис Сергеевич
+7 968 581-02-43
denis.hlupin@sumiagro.ru

Ставропольский и Краснодарский край, Ростовская область

Коляко Юлия Александровна
+7 916 220-17-30
yulia.kolyako@sumiagro.ru

Ставропольский край

Тивиков Андрей Иванович
+7 918 763-19-96
andrey.tivikov@sumiagro.ru

Республики Северного Кавказа

Ахметов Мурат Кабилович
Телефон: +7 918 122-45-18
murat.akhmetov@sumiagro.ru

РЕГИОН ЦЕНТР И ЧЕРНОЗЕМЬЕ

Липецкая и Тамбовская области

Шацких Николай Алексеевич
+7 961 601-74-12
nikolay.shatskikh@sumiagro.ru

Курская и Орловская области

Доценко Алексей Иванович
+7 915 513-01-08
aleksei.dotcenko@sumiagro.ru

Белгородская область

Полосин Алексей Николаевич
+7 916 370-15-48
alexey.polosin@sumiagro.ru

Воронежская и Рязанская области

Куликов Николай Викторович
+7 916 370-30-93
nikolay.kulikov@sumiagro.ru

Воронежская область

Стебунов Максим Александрович
+7 920 221-97-77
maxim.stebunov@sumiagro.ru

Московская, Тульская и Калининградская области

Фетисов Андрей Иванович
+7 910 160-09-70
andrey.fetisov@sumiagro.ru

Нижегородская, Владимирская и Ярославская области

Мангилев Иван Викторович
+7 968 578-82-70
ivan.mangilev@sumiagro.ru

Брянская область

Сверчков Дмитрий Геннадьевич
+7 919 192-09-79
dmitrii.sverchkov@sumiagro.ru

Калужская, Смоленская, Тверская и Брянская области

Груздев Андрей Леонидович
+7 953 276-39-01
andrey.gruzdev@sumiagro.ru

РЕГИОН ВОЛГА

Волгоградская и Астраханская области

Рузанов Андрей Юрьевич
+7 916 010-59-18
andrey.rusanov@sumiagro.ru

Саратовская, и Пензенская, области

Красильников Валерий Тихонович
+7 967 506-33-25
valerii.krasilnikov@sumiagro.ru

Самарская, Ульяновская и Оренбургская области

Бутко Сергей Владимирович
+7 917 823-06-94
sergey.butko@sumiagro.ru

Республика Татарстан, Башкирия Чувашия

Мифтахов Алмаз Данилович
+7 910 281-08-05
almaz.miftahov@sumiagro.ru

УРАЛ, СИБИРЬ, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Дальний Восток

Цыбань Антон Александрович
+7 916 370-18-22
anton.tsyban@sumiagro.ru

Урал, Сибирь

Каратунов Александр Михайлович
+7 968 58-02-42
alexander.karatunov@sumiagro.ru

