

Лазурит® Супер

До- и послевсходовый системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в уникальной жидкой препаративной форме концентрата наноэмульсии

Действующее вещество:

метрибузин, 270 г/л.

Препаративная форма:

концентрат наноэмульсии.

Спектр действия:

из двудольных сорняков чувствительны к Лазуриту[®] Супер амброзия полыннолистная, василек синий, вероника (виды), горец (виды), горчица полевая, дескурайния Софии, дурнишник (виды), дымянка аптечная, звездчатка средняя, канатник Теофраста, кохия веничная, крестовник обыкновенный, лебеда (виды), марь (виды), пастушья сумка, паслен (виды), пикульник (виды), портулак огородный, редька дикая, щирица (виды), чистец однолетний, яснотка пурпуровая, ярутка полевая и др. Среди чувствительных к гербициду злаковых сорняков – ежовник обыкновенный, костер, лисохвост полевой, мятлик однолетний, овсюг, плевел жесткий, плевел опьяняющий, плевел многоцветный, просо куриное, росичка кроваво-красная, сыть (виды), щетинник (виды), элевзина африканская. Кроме того, Лазурит® Супер подавляет и некоторые многолетние сорняки, такие как одуванчик лекарственный и осот огородный (всходы из семян).

Механизм действия:

проникает в сорные растения через листья, корни и проростки. Перемещается в акропетальном направлении, обтадает системным действием, ингибирует процесс фотосинтеза, воздействует на фотосинтетическую электрон-транспортную систему.

Скорость воздействия:

при использовании гербицида до всходов культуры он уничтожает сорняки в момент их прорастания, при послевсходовом применении – в течение 10 - 20 дней после обра-

ботки. Препарат предотвращает появление второй «волны» сорняков, поскольку он подавляет их проростки в почве.

Период защитного действия:

Лазурит® Супер защищает культуры от сорных растений в течение 1 - 2 месяцев и более (картофель – практически до смыкания ботвы в рядках), в зависимости от погодных условий, типа почвы и степени окультуренности поля.

Приготовление рабочего раствора:

поскольку препаративная форма Лазурита® Супер высо-котехнологична, то маточный раствор препарата готовить не нужно! Рабочий раствор рекомендуется готовить не-посредственно перед опрыскиванием. Перед приготовлением рабочего раствора препарат следует тщательно перемешать в заводской упаковке. Бак опрыскивателя заполнить водой не менее, чем на 4/5. При включенном механизме перемешивания добавить количество препарата, необходимое на одну заправку опрыскивателя. Долить бак водой до полного объема и продолжать перемешивание раствора. Освободившуюся емкость несколько раз ополоснуть водой и ее содержимое вылить в бак опрыскивателя. Максимальная концентрация препарата в рабочем растворе не должна превышать 0,5%!

Совместимость:

для расширения спектра действия и снижения норм расхода допустимо применять Лазурит[®] Супер в баковых смесях с другими пестицидами, в частности, с гербицидом Эскудо[®].

Расход рабочей жидкости:

на картофеле – 200 - 300 л/га, на томатах рассадных – 500 л/га, на томатах посевных – 300 - 400 л/га.

Упаковка: канистры по 5 л.

Рекомендации по применению:

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки	Срок ожидания (Кратность обработок)
Картофель (средние и поздние сорта)	0,9 + 0,45	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы картофеля 5 см	60 (2)
	1 - 1,3	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы картофеля 5 см	60 (1)
Томаты рассадные	1,2 - 1,6	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 15 - 20 дней после высадки рассады в грунт	
Томаты посевные	1,1 - 1,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 5 - 7 листьев культуры	