

Лазурит®

спектр действия

- амброзия полыннолистная
- василек синий
- вероника (виды)
- галинсога мелкоцветная
- горец (виды)
- горчица полевая
- гулявник (виды)
- дескурайния Софии
- дурнишник (виды)
- дурман обыкновенный
- дымянка аптечная
- желтушник лакфиольный
- жерушник болотный
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- капуста полевая
- кохия веничная
- лебеда (виды)
- лисохвост полевой
- марь (виды)
- мятлик однолетний
- одуванчик лекарственный
- осот огородный
- пастушья сумка
- паслен черный
- пикульник (виды)
- портулак огородный
- просо куриное
- ромашка непахучая
- редька дикая
- сыть (виды)
- чистец однолетний
- щирица (виды)
- ярутка полевая
- и другие

Лазурит®

механизм действия

Метрибузин

- относится к классу 1,2,4-триазинонов
- обладает системным действием
- проникает в сорные растения через листья, корни и проростки
- перемещается в акропетальном направлении
- ингибирует процесс фотосинтеза, воздействует на фотосинтетическую электрон-транспортную систему

Лазурит®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- прекращение роста растений
- гибель точки роста
- хлороз листьев
- гибель сорняков



Лазурит®

скорость воздействия

При довсходовом применении:

уничтожает сорняки в момент их прорастания

При послевсходовом применении:

уничтожает сорняки через 10 - 20 дней после обработки



Лазурит®

период защитного действия

Обеспечивает защиту культуры от сорняков на протяжении 1 - 2 месяцев в зависимости от погодных условий и степени окультуренности поля (запаса семян сорных растений в почве, их видового разнообразия)

