

- высокая биологическая эффективность против злаковых и двудольных сорняков
- обеспечивает двойное действие на сорняки через листья и почву
- широкое окно применения на подсолнечнике (ИМИ гибриды) от семядолей до 8 листьев и от всходов до 2-3 настоящих листьев на сое
- эффективный контроль основных рас заразихи в норме расхода 2,0 л/га



8 800 30 10 999 [1]



Препаративная форма: МЭ (микроэмульсия)

Действующие вещества: пропаквизафоп 25 г/л + имазетапир 37,5 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 10 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

• подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)

Норма расхода препарата:

• 1,2-2,0 л/га

Спектр действия:

- амброзия полыннолистная (1) ромашка (виды) (4)
- марь белая (2)
- заразиха (виды)
- щирица (виды) (3)
- лебеда (виды) (5)
- редька дикая (6)
- пикульник (виды) (7)
- пастушья сумка (8)
- куриное просо (9)
- щетинник (виды) (10)
- другие сорные растения







Посевы сои на 30-й день после применения ВИДБЛОК $^{\circ}$ ПЛЮС — 2,0 л/га (Воронежская область, 2019)



Посевы сои на 30-й день без применения гербицида (Воронежская область, 2019)



Посевы подсолнечника на 40-й день после применения ВИДБЛОК $^{\circ}$ ПЛЮС — 2,0 л/га (Краснодарский край, 2019)



Посевы подсолнечника на 40-й день без применения гербицида (Краснодарский край, 2019)

Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожида- ния, дней (кратность обработок)
Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имида-золинонам)	1,6-2,0	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 4–5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	60 (1)
Соя	1,2-2,0		Опрыскивание посевов в фазу всходов — двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	

8 800 30 10 999 [3]



Факторы, определяющие эффективность

- Применяйте гербицид ВИДБЛОК® ПЛЮС на сое и подсолнечнике в ранние фазы роста и развития сорняков: 2-4 листа у широколистных и 2-3 листа начало кущения у злаковых сорняков.
- При высокой засоренности посевов и переросших сорняках увеличивайте норму расхода гербицида ВИДБЛОК® ПЛЮС до 2,0 л/га.
- Для контроля основных рас заразихи в посевах подсолнечника применяйте максимальную норму расхода гербицида ВИДБЛОК $^{\circ}$ ПЛЮС 2,0 л/га.

Ограничения

- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Избегайте применения гербицида, когда культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса, вызванного резкими перепадами дневных и ночных температур, избытком или недостатком влаги, элементов минерального питания и другими факторами.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора гербицида ВИДБЛОК® ПЛЮС на соседние культуры.
- Избегайте перекрытия смежных проходов опрыскивателя.
- Не проводите обработку гербицидом ВИДБЛОК® ПЛЮС при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +15 °С.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже + 10 °C.

Последующие культуры севооборота

После применения ВИДБЛОК® ПЛЮС необходимо соблюдать следующий севооборот:

- **Год 0** (весна, в случае пересева) горох, кормовые бобы, подсолнечник (гибриды, устойчивые к группе имидазолинонов), соя, фасоль
- **Год 0** (осень) пшеница озимая и рожь озимая (если прошло более 100 дней после применения)
- **Год 1** (весна) пшеница яровая, ячмень яровой, овёс, кукуруза, подсолнечник (гибриды, устойчивые к группе имидазолинонов), сорго, рис, соя, горох, фасоль
- **Год 1** (осень) пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая
- Год 2 (весна) свёкла сахарная, свёкла кормовая, рапс яровой, овощные и другие культуры

Дождеустойчивость

Не смывается дождем после высыхания рабочего раствора на обработанной поверхности.

Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с гербицидом ВИДБЛОК® ПЛЮС, и строго им следуйте.

Не рекомендуется применять гербицид ВИДБЛОК® ПЛЮС в баковых смесях с минеральными удобрениями и фосфорорганическими инсектицидами.

При применении гербицида $BИДБЛОК^{\circ}$ ПЛЮС в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

