

Листего



Листего

Last updated:
18.11.2019

Хербицид

Решение за борба с плевели и синя китка при Clearfield® хибриди слънчоглед

Активно вещество: 40 г/л имазамокс

Категория на употреба: втора професионална

Разрешена употреба в България:

Култура	За борба срещу	Доза	Фаза на приложение
Слънчоглед Clearfield® хибриди	Едногодишни житни и широколистни плевели	120 мл/дка	Във фаза 2-6-ти лист на културата
Люцерна (млада)	Едногодишни житни и широколистни плевели	120 мл/дка	Един месец след засяване

Практически предимства:

- Контролира икономически важни и „трудни“ плевели (бутрак, паламида)
- Контролира всички раси синя китка
- Допълнително почвено действие (до 30%)
- Получавате пълен „пакет“ от Синджента за отглеждане на слънчоглед:
 - » Clearfield® хибриди с висок добивен потенциал
 - » Ефикасен почвен хербицид елиминиращ конкуренцията на ранното заплевеляване - [Гардоприм Плюс Голд](#) (доказал се вече в практиката като най-използвания почвен хербицид)
 - » Решение за борба с трудните за контрол плевели (бутрак, паламида) и всички раси

Съвети при приложение:

- При третиране срещу едногодишни плевели, оптималната фаза е 4-6-ти лист на широколистните видове и преди начало на братене на житните видове
- Оптимална фаза за третиране на паламида е височина 10-15 см
- При ново усвоени площи и силно заплевеляване с коренищен балур има вероятност от вторичен подраст. За контрол на вторичното заплевеляване от балур може да се извърши последващо третиране с балурицида [Зертола](#)
- При отглеждането на Clearfield® хибриди слънчоглед, препоръчваме:
 - след сеитба преди поникване на културата приложението на [Гардоприм Плюс Голд](#) - хербицидът дава възможност за свободно и нормално поникване и развитие на слънчогледа и елиминира конкуренцията на плевелите в ранни фази, които поникват по същото време като слънчогледа
 - последващо третиране с **Листего** според препоръките му за приложение в указаните дози и фази на културата и плевелите
- Оптимален момент на приложение срещу синята китка е фаза 6-8-ми лист на културата
- **Листего** да се прилага самостоятелно и да не се смесва с никакви други продукти
- Да не се третира, когато културата е под влияние на стресови фактори като големи температурни амплитуди, мразове, обилни валежи и др.
- Разход на работен разтвор – 15 до 30 л на дка

Преди прилагане прочетете препоръките за отговорна употреба на продукта тук.

Контролирани плевели:

Житни плевели:

- балур от семена и коренища* (*Sorghum halepense*)
- ветрушка (*Apera spica venti*)
- див овес* (*Avena fatua*)
- кокоше просо (*Echinochloa crus-galli*)
- кощрява зелена (*Setaria viridis*)
- кощрява сива (*Setaria glauca*)
- лисича опашка (*Alopecurus myosoroides*)

* = ефект на 90%

** = ефект на 80%

Широколистни плевели:

- абутилон* (*Abutilon theophrastii*)
- бутрак / свиница (*Xanthium strumarium*)
- бяла куча лобода** (*Chenopodium album*)
- видове щир (*Amaranthus spp.*)
- галинзога (*Galinsoga parviflora*)
- дива ряпа (*Raphanus raphanistrum*)
- див мак (*Papaver rhoeas*)
- див синап (*Sinapis arvensis*)

- звездица (*Stellaria media*)
 - овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris*)
 - паламида* (*Cirsium arvense*)
 - пача трева* (*Polygonum aviculare*)
 - полско подрумче (*Anthemis arvensis*)
 - пипериче (*Polygonum multiflorum*)
 - татул* (*Datura stramonium*)
 - фасулче (*Polygonum convulvulus*)
 - червена мъртва коприва (*Lamium purpureum*)
-