

Време е за избор на хербицид при рапица

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.04.2021 Брой: 4/2021

Галера™
Супер
ХЕРБИЦИД



Доверете се отново на Галера™ Супер - Най-широкоспектърният вегетационен хербицид срещу широколистни плевели в маслодайна рапица

Уважаеми колеги,

Поради нормалната влага и относително топлите месеци октомври, ноември и декември 2020г. масово рапицата в страната е в оптималната фаза за презимуване. Поради удължения период на вегетация през тези месеци плевелите също напреднаха в своето развитие, което предполага по-ранното приложение на хербициди на пролет за да се освободят културите от конкуренцията с плевелите.

Галера™ Супер е най-широкоспектърният вегетационен противопошироколистен хербицид при маслодайна рапица, като унищожава и упоритите широколистни плевели.

Галера™ Супер съдържа три активни вещества от три различни химични групи, които имат взаимно допълващо се действие. Прилага се от втори лист до девет и повече оформени междувъзлия BBCH 12-39, както напролет, така и наесен при наличие на плевели. За оптимално действие е необходима минимална температура от 8°C – 10°C.

Приложен в доза 25 мл/дка с количество работен разтвор 10-40 л/дка при маслодайна рапица, **Галера™ Супер** дава отличен контрол срещу синя метличина, лайка, паламида, подрумче, пача трева, щир, бяла лобода, черно куче грозде, звезда, мъртва коприва, див мак, лепка, бял трън, великденче, теменужка, мъртва коприва, див мак, овчарска торбичка, самосевка слънчоглед и др. Благодарение на допълнителното почвено действие **Галера™ Супер** се справя с вторичнопоникващите плевели.

В случай на пропадане на рапицата, третирана с **Галера™ Супер** поради каквато и да е причина - увреждане на културата поради замръзване на почвата, слана, нападение от болести и неприятели, на същата площ могат да се засеят най-малко 1 месец след приложението и след извършване на предсеитбена обработка (оран) синап, зеле от разсад, пшеница или царевица.

Практическите предимства, които открояват **Галера™ Супер** са:

- Абсорбира се едновременно от листата и корените, като се транслоцира в цялото плевелно растение
- Допълнително почвено действие
- Широк прозорец на приложение
- Ефикасен срещу самосевка слънчоглед и грах
- Трикомпонентен с активни вещества от три различни химични групи
- Селективен вегетационен системен хербицид
- Абсорбира се едновременно от листата и корените
- Много бързо абсорбиране от плевелите - до 1 час
- Ефектът е видимо по-бърз при влажни и топли условия
- Лесно приложима течна формулация - разтворим концентрат (СЛ)
- Може да се прилага както наесен, така и напролет
- Различен механизъм на действие на активните вещества и взаимно допълващо се действие

