

# Почвените хербициди с ключова роля за успешно производство на слънчоглед

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 13.03.2026 Брой: 3/2026

**ПОЧВЕНИЯТ ХЕРБИЦИД  
В СЛЪНЧОГЛЕД**

**ПРОМО ОФЕРТА 2026**  
Гардо СЪН  
**1.60€ | 3лв.**  
БОНУС ЗА  
ВСЕКИ  
ЛИТЪР

**Гардо СЪН**

ШИРОК  
СПЕКЪР

НЕНАДМИНАТА  
ЕФИКАСНОСТ

ДЪЛГО  
ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ

syngenta

Ролята на почвените хербициди остава особено значима за интегрирано управление и борбата с плевелите в производството на слънчоглед.

Всяка една стъпка в устойчивия контрол на плевелите играе важна роля за постигане на високи резултати. Първата стъпка за устойчив контрол на плевелите е приложение на почвен хербицид.

Плевелите имат потенциала да редуцират значително добива от единица площ, в някои случаи до 50%, в зависимост от степента и плътността на разпространение в полето.

Прилагането на почвен хербицид има пряк принос към запазване на генетичния потенциал за

добив на слънчогледовите хибриди.

Основните предимства на почвените хербициди, които имат пряко въздействие за производството на слънчоглед са:

- Осигуряване на чист от плевели старт на културните растения
- Достъп до повече хранителни вещества и вода
- Равномерно поникване, сформирани на мощни добре изхранени растения
- Формиране на равномерен, добре гарниран посев

Към основните предимства могат да се добавят и тези, че почвените хербициди повлияват за

намаляване резерва от плевелни семена в почвата и също така заемат важна част в процеса по устойчиво управление на плевелите.

Липсата на почвен продукт особено в години с достатъчно налична влага могат да окажат значителен риск от бъдещи загуби изразени в по-ниски резултати. Наличието на влага провокира поникването и развитието на по-голям процент плевели на единица площ. Потенциалния риск от загуби причинени от ненавременен или непълен контрол на плевелите в начални фази на развитие на слънчоглед може да достигне от 5 до 15%. Това изразено в стойност достига значителни размери – реални загуби!

Инвестицията в почвен хербицид изплаща многократно риска от последващи загуби.

Синджента е единствената компания, която може да предложи цялостна технология за устойчиво управление на плевелите в слънчоглед.

Относно защитата от плевелите в начални фази от развитие на слънчогледа Синджента предоставя решение, което се справя с основните икономически важни житни и широколистни плевели – Гардо Сън.

Тази година месец март предоставя оптимални условия за развитие на плевелите. Има значително количество влага по полетата и по-високи температури в страната, които фактори са предпоставка за активно поникване и растеж на плевелите.

Гардо Сън е комбинация от две активни вещества аклонифен и дифлуфеникан.

Формулация

осигуряваща много висок контрол на основните житни и широколистни плевели в доза на приложение 190 мл/дка.

Гардо Сън има и отлично почвено действие. Приложен преди поникване на културата, продуктът образува така наречения почвен филм, който контролира поникващите плевели. Този почвен филм, елиминира ранното покълване и развитие на плевелите, осигурявайки ключово предимство на слънчогледа през първите етапи на растеж и развитие. По този начин културните растения могат да се развиват в оптимални условия без установена конкуренция от плевели, което поставя основи за постигане на високи резултати.

Гардо сън освен, че има високо ниво на контрол на плевелите, незабавно след приложението му, има и потенциал да поддържа това ниво на контрол за дълъг период от време. Тази стабилност на продукта в почвата осигурява устойчива защита срещу последващи вълни на заплевеляване, което осигурява чисти от плевели полета.

Гардо Сън за комплексна и продължителна защита от плевели на полетата от слънчоглед!