



FMC Agricultural Solutions

ГРАНСТАР® СУПЕР

*250 г/кг трибенурон-метил
+ 250 г/кг тифенсулфурон-метил*

**ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗГОДЕН
КОНТРОЛ НА НАД 70 ВИДА
ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ
ПРИ ВИСОКА СЕЛЕКТИВНОСТ
ЗА ЖИТНИТЕ КУЛТУРИ**

Активно вещество: 250 г/кг трибенурон-метил и 250 г/кг тифенсулфурон-метил

Формулация: Водоразтворими гранули (СГ) по патентована от ДюПон SX™ технология

Приложение:

Гранстар® Супер контролира широк спектър от едногодишни широколистни, в това число слабо чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели

| култура | доза | Време на приложение |
|------------------|---------------------------------------|--|
| Пшеница и ечемик | 4 г/гка с 20-40 л/гка работен разтвор | Фаза на културата - от 2-ри до флагов лист Фаза на плевелите - в ранни фази от развитието на плевелите (2-4 листа) и фаза розетка на паламидата |

Механизъм на действие: Гранстар супер блокира деленето на клетките в зоните на нарастване на чувствителните растения, като спира растежа им до няколко часа след третирането.

Предимства:

- Широк спектър на действие
- Широк интервал на приложение без негативни последствия за добива
- 100 % селективен за културата, сравнен с други хербициди на пазара
- SX™ технологията, по която е формулиран Гранстар® Супер, улеснява пълното разтваряне на активните вещества, осигурява стабилност на работния разтвор, както и по-добро проникване и действие на продукта
- Без последействие за следващи култури - след третиране с Гранстар® Супер 50 СГ, в нормален срок за приложение, могат да бъдат засети и отглеждани всички възможни есенни и пролетни култури
- Смесим с други препарати за РЗ. Препоръчва се тест за смесимост

Контролирани плеъели:

обикновен щир, обикновено огнивче, видове подрумче, колендро, черен синап, полски невен, овчарска торбичка, бяла куча лобода, дипломаксис, петниста бударица, стъблебахватна мъртва коприва, червена мъртва коприва, видове горуха, полско Врабчово семе, видове лайка, полска незабравка, видове киселиче, гив мак, видове живовляк, прасковолистно пипериче, обикновен спореж, полски синап, млечок, обикновена колянка, попова лъжичка, гръцка коприва, видове глушина, слети коса, самосевка слънчоглед, пача трева, гива ряпа, видове киселец, персийско Великденче, бършлянолистно Великденче, метличина, видове слез, полска теменуга, самосевка рапица, паламида, обикновена лепка, фасулче, повитицовоидно пипериче, Врабчови чревца, полска ралица, самосевка кориандър, посевно Великденче

Препоръки за употреба:

За подобряване на хербицидния ефект се препоръчва прибавянето на прилепител, особено при условия на засушаване и ниски температури и срещу плеъели, чиито растителни части се мокрят трудно поради дебел восъчен налеп или власинки.

Наи-добър ефект в борбата срещу ленката се постига, когато Гранстар® Супер се прилага в ранна фаза от развитието на плеъела / 3-ти прешлен/. За по-ефикасен контрол, при по-висока плътност или в по-напреднал стадий на плеъела, се препоръчва прибавянето на прилепител.

Срещу паламида внасянето на хербицида се прави, когато плеъелите са с максимална височина 10-15 см (розетка с 4-6 листа).

За контролиране и на житни плеъели може да се прибавят противожитни хербициди при стриктно спазване на инструкциите за смесимост в етикетите им.

След третиране с Гранстар® Супер 50 СГ, в нормален срок за приложение, могат да бъдат засети и отглеждани всички възможни есенни и пролетни култури. Гранстар супер е 100% селективен за културата.

Препоръчва се задължителна дълбока оран преди култури като захарно цвекло, кръмно цвекло и зеленчуци.

В случай на пропадане на третираната с Гранстар® Супер култура, независимо от причината, след нея могат да се презасеят само пролетните зърнени култури (овес, ориз, ечемик), или царевица след провеждане на дълбока оран.

Карантинен срок: Не се налага