



Производител:  
**AFEPASA SA – Испания**

Вносител:  
**АГРОТЕКСИМ ЕООД**  
гр. София, бул. Шипченски проход № 79,  
тел.: 02/971 37 40, факс: 02/870 73 68,  
e-mail: [agrotexim@abv.bg](mailto:agrotexim@abv.bg), [www.agrotexim.com](http://www.agrotexim.com)

# СОЛФОЛИКИД

## ТЕЧНА СЯРА



**ЛИСТЕН ФУНГИЦИД С ПРЕДПАЗНО ДЕЙСТВИЕ**  
**КОНЦЕНТРИРАНА СУСПЕНЗИЯ, СЪДЪРЖАЩА 720 Г/Л СЯРА**



**AFEPASA**  
Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

### **МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:**

**СОЛФОЛИКИД** е листен фунгицид с контактно и предпазно действие срещу брашнести мани. Има доказано акарицидно действие.

### **УПОТРЕБА:**

Може да се използва срещу брашнести мани и ръжди по овощни, лозя, хмел, захарно цвекло, цветя, зеленчуци и в горите, а също така и при ериофидни акари по лозя и други култури. Освен това като източник на сяра за култури с високи нужди – рапица, пшеница и др.

### **РЕГИСТРИРАН СРЕЩУ БРАШНЕСТА МАНА ПО ЛОЗА В ДОЗА 0,3%.**

Първото пръскане се извършва във фаза 5-10 см на леторасъла. Следващите пръскания се извършват през 7-10 дни в зависимост от степента на нападение и климатичните условия. Да не се пръска при температура на въздуха над 25°C.

### **ВАЖНО: Да се третира, следвайки прогнозата на съответните ОДБХ.**

### **ПРЕДИМСТВА НА ТЕЧНАТА ФОРМУЛАЦИЯ:**

1. Не се разпрашава – по-безопасен вариант за хората и околната среда.
2. Лесно се дозира.
3. Напълно разтворим.
4. Не запушва дюзите на пръскачката.
5. Отлично покритие на третираните растения.

**КАРАНТИНЕН СРОК:** 15-20 дни.

**ЛД-50:** орално за плъх – 5000 мг/кг живо тегло.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** III-та.

### **ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ:**

При работа да се използват предпазни маски, специално работно облекло и др. Да се спазват изискванията за работа с пестициди.

### **ЕКТОКСИЧНОСТ:**

Не е токсичен за рибите и пчелите.

### **СМЕСИМОСТ:**

**СОЛФОЛИКИД** е смесим с повечето от използваните в практиката пестициди. Да не се смесва с маслени разтвори, поради опасност от фитотоксичност.

### **НА ВНИМАНИЕТО НА ЛЕКАРЯ:**

Лечение симптоматично. Терапия – медицински въглен с вода. Като очистително се дава магнезиев или натриев сулфат.

## **ЗАЩО ДА ИЗПОЛЗВАМЕ СЯРА?**

### ✓ Сярата има превантивно, лечебно и изкореняващо действие срещу оидиум.

**Превантивно:** предпазва от инфекция, тъй като възпрепятства покълването на конидиите на гъбата.

**Лечебно:** унищожава мицела на гъбата и източниците на зараза.

**Изкореняващо:** унищожава мицела на гъбата дори при поява на болестта при формирано плодове.

### ✓ Сярата действа, отделяйки пари.

- Сярата обхваща чрез парите си цялото растение.
- Не е необходим директен контакт с патогена.
- Не е необходимо активно сокодвигане в растението.
- Има бързо начално действие.

### ✓ Сярата е много добро средство за борба с акарите.

- Подтиска размножаването на акарите, които са много сериозен вредител при редица култури.

### ✓ Най-добрите вина произлизат от лозя, третирани със сяра.

- Най-добрите производители все още избират за съхранение и узряване вина, произлизащи от лозя, третирани само със сяра.

### ✓ Сярата е елемент, който участва в биологията на растението.

- Подобрява вегетацията, участва в образуването на протеини, витамини и ензими, подобрява действието на азота вътре в растението, активира действието на хлорофила и подобрява фотосинтезата, подобрява залагането на цветовете.

### ✓ Сярата е полезна за околната среда.

- Микротор.
- Няма доказана резистентност.
- Кorigира алкални и натриеви почви без да ги замърсява.
- Сярата е нетоксична, не се получават остатъци при употребата ѝ и няма негативни въздействия върху околната среда.
- Безопасна за пчели и риби.
- Отлична селективност за културите.
- Класифицирана в ЕС за биологично земеделие.