

# ДИАГОНАЛ

250 Г/Л АЗОКСИСТРОБИН

**ФУНГИЦИД ОТ ГРУПАТА  
НА СТРОБИЛУРИНИТЕ  
С КОНТАКТНО, ПРЕДПАЗНО,  
ЛЕКУВАЩО И  
ИЗКОРЕНЯВАЩО ДЕЙСТВИЕ**

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** Суспензионен концентрат (СК)

За условията на Република България Диагонал е одобрен за употреба както следва:

| Култура   | Болест  | Доза          |
|---|---|---------------|
| Пшеница,<br>ечемик  | Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ),<br>Ръжди ( <i>Puccinia spp.</i> )        | 100 мл/гка    |
|   | Септориоза/листни петна ( <i>Septoria spp.</i> )<br>Фузариум ( <i>Fuzarium spp.</i> ) |               |
| Ечемик  | Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )                                       | 100 мл/гка    |
|   | Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sativum</i> )                                  |               |
| Ориз  | Пирикулариоза - приламване /Чалгън/<br>( <i>Pyricularia oryzae</i> )                  | 100 мл/гка    |
|   | Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium spp.</i> )                                     |               |
| Краставици,<br>корнишони,<br>тиквички,<br>пъпешки,<br>тикви, дини | Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )                                      | 80 мл/гка     |
| Домати  | Брашнеста мана ( <i>Leveillula laurica</i> )  | 80-100 мл/гка |

## МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:

Широкоспектърен фунгицид с предпазно, лечебно, изкореняващо, трансламинарно и системно действие за контрол на цели комплекси гъбни заболявания. Пряко засяга чувствителните болести, като прекъсва енергетичния обмен на електрони в митохондриите и не позволява синтез на АТФ в тялото на патогена. В растенията пък засилва фотосинтезата и забавя стареенето на листата, като спомага за усвояването на хранителни вещества - страничен (нефунгициден) ефект.

## ПРЕДИМСТВА:

- **СТИМУЛИРА ФОТОСИНТЕЗАТА**
- **ЕФЕКТ НА ЗЕЛЕНИЯ ЛИСТ И ПОДОБРЯВАНЕ ХРАНЕНОТО НА РАСТЕНИЯТА**
- **СТИМУЛИРА РАСТЕЖА И ЗАБАВЯ ПРОЦЕСА НА СТАРЕЕНЕ НА ЛИСТАТА ПОРАДИ БЛОКИРАНЕ ПРОИЗВОДСТВОТО НА ЕТИЛЕН**
- **СИЛНО ИЗРАЗЕНО АНТАГОНИСТИЧНО ДЕЙСТВИЕ**
- **ПОВИШАВА ДОБИВА**

## СМЕСИМОСТ:

Преди употребата на смеси да се направи проверка за съвместимостта и поносимостта им от растенията.

