

Pictor repcében

Általános leírás

A szár- és becôbetegségek elhárításának leghatékonyabb módja az állományvédelem. Ha olyan gombaölô szert használunk, amely kiemelkedô hatékonyságú a gombabetegségek ellen, és erős élettani hatása is van, jelentôs hozamtöbbletet érhetünk el. Ilyen készítmény a **Pictor**.

A repce legjelentôsebb növénykórtani problémáját az elmúlt években a virágzás idején föllépô szklerotíniafertôzés jelentette. Helyenként a becôrontóis hozzájárult a szempergés erősödéséhez. A termelôk azt tapasztalták, hogy a Pictor-ral kezelt területeken alacsonyabb a szklerotínia-fertôzöttség, mérsékeltebb a szempergés és amegdôlés, mint az üzemi táblákban. Nagy többségük a Pictor élettani hatását is szemmel láthatónak találta.

Hatás

A Pictor két hatóanyag, a **boscalid** és a **dimoxystrobin** kombinációja. Mindkét hatóanyag a kórokozó gombák mitokondriumainak mûködését gátolja, de eltérô módon és helyeken. A rothadást és foltosodást okozó betegségek ellen rendkívül hatékonyak, hatástartamuk egyedülállóan hosszú.

A dimoxistrobinnak és a boscalidnak is jelentôs **élettani hatása** van: csökkentik a repce etilénképzôdését, így nô a levelek és a becôk klorofill- és nitrogéntartalma. A növények zöldebbek lesznek, fokozódik a fotoszintézisük, lassulnak az öregedési folyamatok. A két hatóanyag összegzôdô élettani hatása biztosítja a szemek jobb kitelését, az ebbôl származó termésnövelés így betegségmentes környezetben is nagyobb lesz.

Felhasználás

A repce virágzása hetekig elhúzódik. Egyes becôk már érnek, amikor még mindig vannak nyíló virágok. Mivel a fertôzés veszélye a virágzás és a becôfejlôdés idôszakában végig fônnáll, az egyszeri védekezés idôpontjául a **fôvirágzást** ajánlatos választani.



- A készítmény adagja hektáronként 0,4–0,5 liter.
- Méhekre veszélytelen, piretroidokkal együtt is kijuttatható.

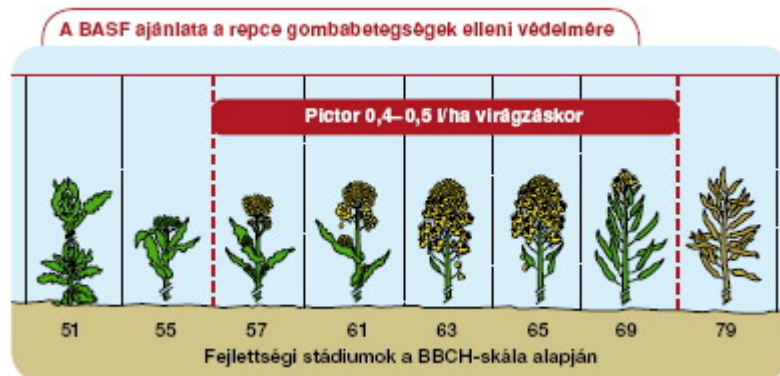
Általános leírás

- Adalékanyag nem kell mellé.

Javaslatok

Ha az időjárás nedves, csapadékos a virágzás kezdetén, fokozódik a szklerotíniafertőzés veszélye. Ilyenkor indokolt lehet már a virágzás elején permetezni, és a virágzás végén (az első kezelés után kb. 4 héttel) megismételni a védekezést. Ha virágzáskor száraz idő van, inkább a becőfertőzés elhárítására összpontosítsunk egy olyan kezeléssel, amit a fővirágzásban vagy a virágzás végén végzünk el. A virágzás végén végzett Pictor-kezelések gátolják a vegetáció vége felé jelentkező lisztharmatfertőzést is.

Technológiai javaslat



Kísérleti eredmény

