



ADAMA

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE?

CUSTODIA

*Ready-mix de ultimă generație cu
efect sinergic de protecție*


Două substanțe active și trei moduri de
acțiune, cu efect "stay green" pentru
îmbunătățirea calității și a cantității producției.

CUSTODIA 320 SC

Substanță activă:
Azoxistrobin 120 g/l
Tebuconazol 200 g/l

Formulare:
Suspensie concentrată (SC)

 Ready-mix de ultimă generație cu efect sinergic de protecție

 Efect „stay green” pentru îmbunătățirea rezistenței fiziologice pe întreg ciclul de vegetație

 Două substanțe active și trei moduri de acțiune

| Cultură | Spectru de combatere | Doză | Stadiul de dezvoltare a culturii | Timp pauză (zile) |
|-----------------------------------|--|---|--|-------------------|
| Grâu | Fuzarioză (<i>Fusarium spp.</i>), Făinare (<i>Blumeria spp.</i>), Rugină (<i>Puccinia spp.</i>), Septorioză (<i>Zymoseptoria spp.</i>) | 1-1,25 l/ha | BBCH: 30-69 | 35 |
| Orz | Făinare (<i>Erysiphe spp.</i>), Arsura Frunzelor (<i>Rhynchosporium spp.</i>), Pătarea reticulară (<i>Pyrenophora spp.</i>) | 1-1,25 l | BBCH: 30-59 | 35 |
| Triticale | Fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>), Făinare (<i>Blumeria spp.</i>), Rugină (<i>Puccinia spp.</i>), Septorioza (<i>Zymoseptoria spp.</i>) | 1-1,25 l/ha | BBCH: 30-69 | 35 |
| Rapiță | Putregaiul Alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1 l/ha | BBCH: 61-65 (de la cca. 10% până la 50% din florile de pe racemul principal sunt deschise) | - |
| Viță de vie - struguri pentru vin | Făinare (<i>Uncinula necator</i>) | 0,175-0,7 l/ha (Doza variază în funcție de gradul de infestare și masa foliară) | BBCH: 14-71 | 35 |

CUSTODIA 320 SC



Mod de acțiune

Custodia 320 SC este un fungicid ready-mix cu două substanțe active din clase chimice diferite.

Tebuconazol, substanță din clasa chimică a triazolilor, este absorbit de părțile aeriene ale plantei și migrează în interiorul țesuturilor, unde blochează activitatea ciupercilor prin întreruperea sintezei ergosterolilor. Azoxistrobin oferă protecție translaminară și acționează asupra agenților patogeni prin blocarea transportului electronilor în mitocondrie. Strobilurina din compoziția **Custodia 320 SC** potențează efectul stay-green vizibil printr-o perioadă mai lungă în care foliajul este verde și printr-o rezistență mai bună la factorii de stres.

Comparația optimizată de substanțe active cu proprietăți sistemice pentru controlul sclerotiniei în rapiță face din **Custodia 320 SC** un fungicid foarte eficient. Datorită proprietăților sale curative, combaterea infecțiilor este eficientă și durabilă. Infecțiile noi și răspândirea în continuare a agentului patogen sunt oprite de proprietățile protectoare ale fungicidului **Custodia 320 SC**.



Recomandări de aplicare

La culturile de cereale păioase, se aplică maxim 2 tratamente pe sezon de la sfârșitul înfrățirii până la sfârșitul înfloritului. Se recomandă ca tratamentul să se aplice preventiv, înainte de apariția primelor simptome de boală.

La rapiță, se aplică un singur tratament cu **Custodia 320 SC** pe aceeași suprafață, într-un sezon. Se recomandă ca tratamentul să se aplice preventiv, înainte de apariția primelor simptome de boală. Momentul optim de aplicare este în fenofaza BBCH 61-65 a culturii de rapiță (de la cca. 10% până la 50% din florile de pe racemul principal sunt deschise).

La vița-de-vie, se aplică în doză de 0,175 l/ha la avertizare când există pericol de infecție, 0,35 l/ha la începutul înfloritului (BBCH 61), 0,525 l/ha la formarea fructelor (BBCH 71), iar doza de 0,7 l/ha este aplicată atunci când boabele sunt de mărimea boabelor de mazăre (BBCH 75).

