

**Date tehnice**

**Substanță activă:** ..... 30 g/l metconazol + 210 g/l clorură de mepiquat  
**Formulare:** ..... Concentrat solubil  
**Număr certificat omologare:** ..... 2798/15.10.2008  
**Ambalaj:** ..... 5 L

**Caracteristici și mod de acțiune**

Caramba® Turbo este primul produs destinat culturii de rapiță, care combină substanța activă a unui fungicid (metconazol) cu cea a unui regulator de creștere (clorură de mepiquat). Această combinație asigură controlul eficient al bolilor, oferind în același timp avantajele unui regulator de creștere.

**Modul de folosire**

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Rapiță pentru ulei	<b>Acțiune ca regulator de creștere:</b> Îmbunătățește rezistența și robustețea culturilor de rapiță pe timp de iarnă, reducând, în același timp, creșterea vegetativă a acestora.		0,7 L/ha
	<b>Acțiune ca fungicid:</b>		1 L/ha
	<i>Phoma lingam</i>	Putregaiul negru	
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Putregaiul alb	
	<i>Botrytis cinerea</i>	Putregaiul cenușiu	
	<i>Alternaria brassicae</i>	Alternarioza	
	<i>Erysiphe communis</i>	Făinarea	

**Recomandări**

Caramba® Turbo se poate aplica în toamnă, când rapița are 4-6 frunze, pentru îmbunătățirea rezistenței la iernare și pentru un start mai bun al plantelor în primăvară sau primăvara devreme, de la începutul alungirii tije florale până la faza de buton galben (BBCH 31-59), pentru combaterea bolilor și îmbunătățirea arhitecturii tufei.

**Avantaje**

- Efect puternic de regulator de creștere.
- Îmbunătățește rezistența la iernare prin dezvoltarea optimă a rădăcinilor și a coletului.
- Combate principalele boli la rapiță.
- Îmbunătățește arhitectura tufei (tufă uniformă, bogat ramificată, cu rezistență crescută la cădere).
- Flexibilitate în aplicare.
- Sporește producția și profitul.

**Cultura****Caramba® Turbo - îmbunătățește arhitectura tufelor de rapiță**

Aplicarea în primăvară a produsului Caramba® Turbo are dublu scop: combaterea bolilor specifice și îmbunătățirea arhitecturii plantei. Îmbunătățirea arhitecturii este determinată de acțiunea substanței active cu rol de regulator de creștere - clorură de mepiquat - care reduce dominanța apicală a tulpinei

principale și favorizează dezvoltarea lăstarilor laterali. Rezultă o plantă mai omogen dezvoltată, mai stabilă și bogat ramificată, cu potențial ridicat de producție. În același timp, determină o ușoară reducere a taliei plantei. Aceste elemente contribuie, de asemenea, la creșterea rezistenței la cădere a plantelor.