

# Rancona 15 ME 5L

Producător: Corteva

## PERICOL



Sănătate



Mediu

### Substanțe active

Substanța	Concentrație	Nr. CAS
Ipconazol	15 g/L	125225-28-7

### Fraze de pericol (H)

- H360D** Poate dăuna fătului.  
**H410** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție (P)

- P201** Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
**P202** A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
**P273** Evitați dispersarea în mediu.  
**P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.  
**P308+P313** ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
**P391** Colectați scurgerile de produs.  
**P405** A se depozita sub cheie.  
**P501** Aruncați conținutul/recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

### Fraze EUH suplimentare

**EUH401**

### Primul ajutor

#### INHALARE

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. A se transporta victima la aer proaspăt. În caz de stop respirator, efectuați respirație artificială. În cazul în care dificultățile de respirație persistă, a se consulta medicul.

#### CONTACT CU OCHII

Clătiți imediat și îndelung cu apă, menținând pleoapele bine îndepărtate. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.

#### CONTACT CU PIELEA

Îndepărtați imediat orice obiect de îmbrăcăminte sau încălțăminte contaminat. A se spăla cu săpun și cu multă apă. A se spăla pielea cu multă apă.

#### INGESTIE

A se clăti gura cu apă. Furnizați multă apă de băut. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

**Pericol pentru mediu:** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Poate dăuna fertilității sau fătului.