

# Quasar R Flow

- ▶ FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO COSTITUITO DALL'ORIGINALE ABBINAMENTO TRA DIMETOMORF (TRANSLAMINARE) E SOLFATO TRIBASICO DI RAME (COPERTURA)
- ▶ COSTANTE EFFICACIA DI DIMETOMORF UNITA AI VANTAGGI DEL SOLFATO TRIBASICO DI RAME
- ▶ RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO AD ETTARO
- ▶ TRIPLICE AZIONE: PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE



## COMPOSIZIONE

dimetomorf\* 4,45% (60 g/l)  
rame metallo (da solfato tribasico) 17,8% (240 g/l)

## CODICE FRAC

40  
M01

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H360F; H410; EUH401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 13540 del 29.12.2010

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Trattamenti preventivi o tempestivi (entro 2-3 gg dall'infezione), cadenzare gli interventi in funzione della pressione della malattia (indicativamente 8 -12 gg su Vite e 7-10 gg su Patata, Pomodoro e Melone)	21 gg	4
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Su vite, in una strategia di difesa che preveda più prodotti, consigliato da fine fioritura	3 gg	3
Patata	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)		7 gg	4
Melone	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)		3 gg	3



\*s.a. originale BASF

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
10 litri

