

# BATAM®

<b>Composizione</b>	Spiroxamina* pura 49,8% (499,5 g/L)
<b>Formulazione</b>	Emulsione concentrata
<b>Tempo di sicurezza</b>	35 giorni per l'uva da vino e 14 giorni per l'uva da tavola

<b>Indice di rischio</b>	Xn - nocivo	<b>N° di registrazione</b>	12884 del 11.10.2005
<b>Class. ambientale</b>	N	<b>Confezione</b>	L 1

© Marchio registrato CEREXAGRI

\* p.a. originale BAYERCROPSCIENCE

## Colture Avversità Dosi Note

**VITE**  
da vino e da tavola

Oidio

0,4 L/ha

Ad inizio germogliamento

60-80 mL/hL

Per le fasi successive

Le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale utilizzando 1000 L di acqua/ha. In caso di impiego con attrezzature a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (0,6-0,8 L/ha). Si consiglia l'impiego di Batam® in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo di 10 - 14 giorni tra le applicazioni. Utilizzare la dose più elevata e l'intervallo tra i trattamenti più breve nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, non applicare Batam® (o altri prodotti contenenti spiroxamina) più di 5 volte nel corso dell'anno, eventualmente alternando con prodotti antioidici a differente meccanismo d'azione.



BATAM® è un fungicida a base di spiroxamina, nuova sostanza attiva appartenente alla famiglia chimica delle spirochetalamine, caratterizzata da un meccanismo d'azione del tutto nuovo nell'ambito dei fungicidi impiegati per la difesa dall'oidio della vite, sia da vino che da tavola. Grazie alla sua attività sistemica in senso acropeto, protegge la vegetazione in accrescimento.