

## CALEIDOSCOPIO



### SIPCAM ITALIA ANNUNCIA L'AVVENUTA REGISTRAZIONE DI LIETO®, IL NUOVO ANTIPERONOSPORICO PER LA PROTEZIONE DEL GRAPPOLO

LIETO è il nuovo antiperonosporico sviluppato da Sipcarn per la protezione del grappolo. Grazie all'associazione originale di cimoxanil e zoxamide, LIETO è una garanzia nella gestione della peronospora anche in caso di pressione elevata della malattia.

- **LIETO assicura risultati costanti** grazie alla flessibilità di applicazione e alla duplice azione preventiva e curativa, anche in condizioni difficili d'intervento
- **LIETO garantisce la sicurezza della protezione** grazie all'azione penetrante e all'elevata resistenza al dilavamento
- **L'ottima attività collaterale sulla botrite** semplifica il controllo della malattia con i successivi trattamenti specifici
- **L'efficacia nel tempo di LIETO è garantita dalla sinergia di due meccanismi d'azione** unici nel loro genere
- **LIETO soddisfa i requisiti di filiera** in termini di protocolli di produzione della vite e di export per il vino

**LIETO è il nuovo antiperonosporico di Sipcarn per il viticoltore professionale che richiede flessibilità di applicazione e garanzia di protezione del grappolo.**

Sipcarn Italia è una società controllata dal gruppo Sipcarn-Oxon, multinazionale italiana, privata e indipendente, fondata nel 1946. Il gruppo ha elevate competenze nello sviluppo, formulazione, registrazione, produzione e vendita di soluzioni per la protezione delle colture e di intermedi chimici. Maggiori informazioni su Sipcarn-Oxon sono disponibili sul sito web [www.sipcarn-oxon.com](http://www.sipcarn-oxon.com).

Sipcarn Italia sviluppa e commercializza agrofarmaci provenienti in particolare dal gruppo Sipcarn-Oxon e da primarie società giapponesi, fertilizzanti speciali e sementi di soia con marchio Asgrow. Maggiori informazioni su Sipcarn Italia sono disponibili sul sito web [www.sipcarn.it](http://www.sipcarn.it).

[www.sipcarn-oxon.com](http://www.sipcarn-oxon.com)



<b>Composizione</b>	Cimoxanil 33%; zoxamide 33%
<b>N° registrazione</b>	15361 del 28.01.2014
<b>Formulazione</b>	WG (granuli dispersibili)
<b>Classificazione</b>	Xn (nocivo); N (pericoloso per l'ambiente)
<b>Confezioni</b>	10 x 0,5 Kg