

ADEPIDYN™ – efficace per oidio e *Botrytis* nell'uva



Controllo eccellente delle malattie. Protezione di lunga durata.

ADEPIDYN™ offre fino a 21 giorni di protezione contro l'oidio nell'uva rendendolo uno degli strumenti di controllo più efficaci sul mercato.

ADEPIDYN™ è particolarmente efficace su oidio, muffa grigia nell'uva da tavola e da vino e ha un effetto collaterale sul marciume nero, con conseguente aumento di resa e qualità.

Sull'uva ADEPIDYN™ offre diversi vantaggi, tra cui:

- **Sicurezza:** ADEPIDYN™ è risultato sempre sicuro per l'uva, usato sia da solo che in miscela.
- **Efficacia di prima categoria** in tutte le condizioni meteorologiche; ciò lo rende uno degli strumenti più efficaci a disposizione dei viticoltori per il controllo delle patologie fungine.
- **In caso di pioggia un'ora dopo l'applicazione non necessita di essere ri-applicato.** Controllo delle malattie di lunga durata, consentendo di adattare al meglio l'intervallo di applicazione alla pressione della malattia, con una conseguente riduzione delle applicazioni per stagione.

ADEPIDYN™ consente di controllare muffa grigia ed oidio contemporaneamente, riducendo gli effetti sull'ambiente potendo ridurre il numero di applicazioni e la quantità di prodotto fitosanitario applicato.

Una nuova generazione di fungicidi

ADEPIDYN™ (marchio per il principio attivo pydiflumetofen) è un rivoluzionario fungicida di Syngenta ad ampio spettro che offre un controllo efficace e duraturo della malattia su diverse colture. Appartiene ad un nuovo gruppo chimico, N-methoxy-(phenyl-ethyl)-pyrazole-carboxamide, viene considerato un fungicida di nuova generazione grazie alla sua struttura molecolare unica e alle proprietà correlate.

ADEPIDYN™ è progettato per sostituire composti meno efficaci che hanno un'efficacia ridotta a causa dell'adattamento o composti meno sostenibili rimossi dal mercato per motivi normativi.

Sicuro per le persone e per l'ambiente ed efficace

ADEPIDYN™ è stato progettato in modo da essere conforme alle rigorose politiche globali per i prodotti fitosanitari, che richiedono un elevato livello di protezione della salute e dell'ambiente. Vanta un profilo eccellente dal punto di vista della protezione delle colture, sia se usato da solo, sia in premiscele o in miscele di taniche.