

A BASE DI PIRETRINE NATURALI

Natur Breaker: l'insetticida biologico

Certis Europe Italia commercializza in esclusiva il nuovo insetticida che agisce per contatto e caratterizzato da bassa tossicità per l'uomo

Natur Breaker (reg. n 16819 del 21-7-2016 del Ministero della salute) è il nuovo insetticida biologico a base di piretrine naturali di massima purezza (40 g/L) commercializzato in esclusiva da Certis Europe Italia. Agisce per contatto ed è caratterizzato da una bassa tossicità per l'uomo e per gli organismi utili non bersaglio. Formulato come concentrato emulsionabile si caratterizza per l'ottimale solubilità e miscibilità nelle fasi di preparazione e per selettività sulle colture trattate. Presenta un'ampia etichetta ed è autorizzato su vite, drupacee, solanacee, lattughe e altre insalate (incluse le baby leaf), oltre che su spinacio e colture simili.

Dotato di ampio spettro d'azione risulta efficace su aleurodidi, afidi e cicadellidi compreso lo *Scaphoideus titanus* vettore della flavescenza dorata della vite. Natur Breaker è autorizzato per l'impiego in regime di agricoltura biologica ed è consigliato nei programmi di difesa per la gestione della resistenza. Inserito anche nei disciplinari di produzione integrata risponde ai requisiti di efficacia e di sicurezza rivelandosi uno strumento di difesa efficace e sicuro per l'operatore, il consumatore e l'ambiente. Natur Breaker amplia ulteriormente la linea di prodotti Certis Europe autorizzati per l'impiego in agricoltura biologica, confermando il costante impegno della società nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili applicabili nelle più moderne strategie di difesa.

Per ulteriori informazioni:
www.certiseurope.com



SIGLATO PROTOCOLLO D'INTESA

Accordo Icqrf, Sicasov e Crea-DC

Le tre realtà hanno siglato un protocollo d'intesa per la difesa della legalità in campo sementiero

Sicasov, società europea specializzata nella raccolta dei diritti dei costitutori e con un ruolo fondamentale nella difesa della proprietà intellettuale in materia vegetale, Icqrf (Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari) e il Crea-DC, hanno siglato un accordo triennale nell'ambito della lotta all'illegalità in campo sementiero.



L'accordo si inserisce nel «piano Sicasov», ormai in atto da 6 anni in Italia, di difesa della legalità in campo sementiero, con lo scopo di proteggere il settore dalle violazioni dei diritti di proprietà intellettuale delle varietà protette, dall'attività contraffattiva e da fenomeni di sleale concorrenza fra gli operatori. Questa intesa e le modalità operative previste rappresentano un esempio di collaborazione tra strutture pubbliche e private che desiderano garantire le condizioni di legalità per l'esercizio dell'attività sementiera nel nostro Paese.

Per ulteriori informazioni:
www.sicasov.com

TESTATA IDRAULICA

Fresa-ceppi da Fae

Il nuovo attrezzo per la fresatura dei ceppi è adatto per gli escavatori da 7 a 15 t

Dopo il successo della fresa-ceppi per escavatori SCM/EX/VT, Fae ha lanciato sul mercato la fresa-ceppi per escavatori SCL/EX/VT. Questa fresa-ceppi è adatta per escavatori da 7 a 15 t. Grazie al disco pesante e più grande, la rimozione del moncone di albero è facilitata in molteplici situazioni; anche quando si utilizzano escavatori di medie e piccole dimensioni. Questa testata idraulica si ca-



atterizza per la compattezza e le ottimali prestazioni, inoltre è dotata di una porta idraulica per controllare l'uscita dei detriti.

L'equipaggiamento standard comprende il corpo macchina chiuso, la trasmissione a cinghia, il motore a pistone idraulico a coppia variabile da 110/60 cm³, la valvola di controllo del flusso, il cofano anteriore idraulico, il motore integrato nel telaio, le catene di protezione avvitata e il supporto regolabile. Tra gli optional disponibili vi è il motore idraulico con impostazione personalizzata, la valvola deviatrice e la staffa di fissaggio personalizzata.

Per ulteriori informazioni:
www.fae-group.com

CAMBI AL VERTICE

Nuovo capo dello sviluppo in Lemken

Burkhard Sagemüller succederà a Gottfried Giesen

Burkhard Sagemüller è il nuovo capo dello sviluppo di Lemken dal 1° ottobre. Succede a Gottfried Giesen, che andrà in pensione alla fine dell'anno, dopo essere stato in Lemken per 33 anni.

Burkhard Sagemüller, 53 anni, nato come meccanico per macchine agricole, si è laureato in tecnologia per macchine agricole presso l'Università di scienze applicate di Colonia e ha lavorato come ingegnere per lo sviluppo della tecnologia di raccolta



Burkhard Sagemüller, nuovo capo dello sviluppo di Lemken

delle patate. Nel 1991, Sagemüller si è trasferito presso un rinomato produttore di tecnologie di raccolta, dove ha ricoperto varie posizioni nella progettazione e nella gestione di progetti e come responsabile della fase di pre-sviluppo. Alla luce dei cambiamenti in atto nell'agricoltura, Sagemüller ritiene che sia fondamentale accelerare i processi di lavoro e permettere che il team di sviluppo di Lemken, attualmente conta 112 impiegati, si adatti al futuro.

Per ulteriori informazioni:
www.lemken.com

L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.