

INDICE

- FUNGICIDI**
- Penthiopyrad (FONTELIS)**: nuovo fungicida autorizzato su melo e pero per la lotta alla ticchiolatura e alla maculatura bruna
Giuseppe Lodi - DuPont (Pag. 7)
- Fluazinam (NANDO MAXI)**: estensione d'impiego su pero contro *Venturia pyrina* e su vite da vino contro *Plasmopara viticola*
Onorio Gamberini - Nufarm Italia (Pag. 11)
- Amisulbrom (LEIMAY)**: nuovo fungicida antiperonosporico per pomodoro, patata, lattuga e melanzana
Matteo Amadei - Scam (Pag. 15)
- Zoxamide (PRESIDIUM ONE)**: nuova soluzione fungicida per vite, pomodoro, patata, cucurbitacee e cipolla
Tiziano Baldo - Gowan Italia (Pag. 19)
- Valifenalate (VALIS M,F e PLUS)**: nuove acquisizioni sulla difesa dalla peronospora di vite ed orticole
Roberto Barotti - Belchim Italia (Pag. 23)
- Fludioxonil (GEOXE)**: nuova soluzione per il controllo delle malattie fungine della fragola
Bruno Busin - Syngenta Italia (Pag. 27)
- Fenamidone + Propamocarb (CONSENTO)**: nuovo antiperonosporico per le colture orticole
Gabriele Panizza - Bayer CropSciences (Pag. 31)
- Mandipropamide + Difenoconazolo (REVUS TOP)**: nuova miscela per il controllo di alternaria e fitoftora su patata e pomodoro
Bruno Busin - Syngenta Italia (Pag. 35)
- Tebuconazolo + Prochloraz (ORIUS P)**: nuova miscela fungicida per le malattie dei cereali
Marco Aliquò - Adama (Pag. 39)
- Clortalonil (CLORTOSIP 500 SC)**: estensione di impiego su barbabietola da zucchero
Michele Capriotti - Sipcam Italia (Pag. 43)

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------|
| FITOREGOLATORI | Metamitron (BREVIS): novità per il dirado del melo <i>Marco Aliquò - Adama</i> | (Pag. 47) |
| | Idrazide maleica (FAZOR): fitoregolatore per il controllo del germogliamento della patata <i>Alessandro Arbizzani - Certis Europe</i> | (Pag. 51) |
| ERBICIDI | Flazasulfuron + Glifosate (CHIKARA DUO): una nuova soluzione per la gestione di diverse infestanti in numerose colture <i>Roberto Barotti - Belchim Italia</i> | (Pag. 55) |
| | Mesotrione + Nicosulfuron + Rimsulfuron (ARIGO): nuova soluzione di post-emergenza per il diserbo del mais <i>Giuseppe Lodi - DuPont</i> | (Pag. 59) |
| INSETTICIDI MOLLUSCHICIDI | Sale potassico di acidi grassi (FLIPPER): insetticida biologico per la lotta agli insetti succhiatori di alcune colture arboree e orticole <i>Luca Vieri - DOW AgroSciences</i> | (Pag. 63) |
| | Cydia pomonella Granulovirus isolato V 15 (MADEX TOP): nuovo isolato per un efficace controllo della carpopasca <i>Marco Ardizzoni - CBC Europe</i> | (Pag. 67) |
| | Deltametrina (DECIS TRAP): la trappola pronta all'uso per il controllo della mosca della frutta <i>Paolo Bacchicocchi - Bayer CropSciences</i> | (Pag. 71) |
| | Erogatori (SELURE): nuova generazione di erogatori per il monitoraggio dei lepidotteri <i>Andrea Iodice - CBC Europe</i> | (Pag. 75) |
| | Acetamiprid (EPIK SL): nuova formulazione liquida ed estensioni di impiego in corso di registrazione <i>Michele Capriotti - Sipcam Italia</i> | (Pag. 79) |
| | Acrinatrina + Abamectina (RUFAST NOVA): pluriennali esperienze sul contenimento della psilla del pero in Emilia-Romagna <i>Alessandro Guarnone – Cheminova</i> | (Pag. 83) |
| | Metaldeide (METAREX INOV): nuova formulazione dell'esca molluschicida <i>Pierre Olcomendy - De Sangosse</i> | (Pag. 87) |