

Riso, ok all'uso d'emergenza della napropamide contro le infestanti

Il Ministero della Salute ha accolto la richiesta di Coldiretti per l'uso d'emergenza della napropamide su riso seminato in asciutta, per il controllo di Alisme (*Alisma* spp.), Giavoni (*Echinochloa* spp.), Heterantera (*Heteranthera* spp.). La napropamide ha mostrato una buona efficacia anche nel contenimento delle infestazioni di *Cyperus difformis*, *Panicum dichotomiflorum*, *Leptochloa fascicularis*, *Setaria viridis*, *Digitaria sanguinalis* e *Polygonum lapathifolium*. I trattamenti possono essere effettuati dal 2 febbraio al 1° giugno 2018.

Sempre per il riso via libera anche a un formulato a base delle sostanze attive Procloraz e Triticonazolo, per il controllo della fusariosi sulle sementi per il periodo dal 12 gennaio all'11 maggio 2018, nonché la sostanza attiva Cletodim, per il controllo delle infestanti.

Sulla cipolla (compreso cipollotto) è stata autorizzata la sostanza attiva Lambda-Cyhalothrin, contro Noctuidae, Melolonthidae e Elateridae. I trattamenti sono consentiti dal 17 gennaio al 16 maggio 2018. Sul prezzemolo, per il controllo di infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni, si potrà utilizzare un formulato a base di pendimetalin per il periodo 17 gennaio - 16 maggio 2018.

Infine, è stata autorizzata la sostanza attiva Aclonifen da utilizzare sulla coltivazione del cece per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni, per il periodo 23 gennaio - 22 maggio 2018.

Coldiretti apprezza l'attenzione riservata in questa campagna agraria alle colture minori come cipolla, prezzemolo e cece che, pur rappresentando una realtà importante della nostra agricoltura, sono, al momento, prive di un sufficiente numero di prodotti fitosanitari per la lotta alle avversità ed ai parassiti al fine di poter costruire un'efficace strategia di lotta fitosanitaria. Il ricorso agli usi di emergenza può consentire di tutelare tali produzioni aprendo il varco alla possibilità di introdurre tali sostanze stabilmente sul mercato.