

A TUTTI I CLIENTI

Cremona, 10 Aprile 2025

OGGETTO: p.f. CLOSER (Reg. n° 16886) decreto di autorizzazione per emergenza fitosanitaria

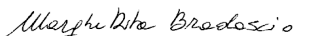
Spett.le Cliente,

Con la presente si comunica che con Decreto Ministeriale del 09/04/2025 è stato autorizzato l'uso di emergenza del **p.f. CLOSER (reg.16886)** a base della sostanza attiva **sulfoxaflor (ISOCLAST™ active)** sulle seguenti colture:

COLTURA	Parassiti	Periodo di autorizzazione
Vite da vino e Vite da tavola	<i>Scaphoideus titanus, Empoasca spp., Planococcus ficus, Planococcus citri, Peseudococcus comstocki, Parthenolecanium corni</i>	dal 01/05/2025 al 28/08/2025
Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	<i>Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis pernicioso, Pseudalacaspis pentagona</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Melo, pero	<i>Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Agrumi	<i>Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Aphis citricidus, Aphis aurantii, Aonidiella aurantii, Planococcus citri</i>	dal 01/05/2025 al 28/08/2025
Cucurbitacee (melone, anguria, cetriolo, zucchini, zucca)	<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Pomodoro	<i>Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Noce	<i>Aphis spp., Callaphis juglandis, Chromaphis juglandicola, Brachycaudus helichrysi, Brachycaudus amygdalinus, Myzus persicae</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025

Il prodotto potrà essere commercializzato consegnando all'atto della vendita l'etichetta qui allegata. Al termine del periodo consentito per gli usi di emergenza rimarranno in vigore gli usi precedentemente autorizzati. Restiamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Cordiali Saluti



Dott.ssa Margherita Bradascio
Country Regulatory Leader