

Zoxium 240 SC e Ibisco, ok agli usi eccezionali su ortaggi a foglia



Gowan Italia conferma la propria **attenzione alle esigenze della filiera agroalimentare** anche su colture per le quali sono disponibili generalmente pochi strumenti per una difesa efficace delle produzioni. Ad esempio, la **peronospora su lattughe e altre colture a foglia, comprese le baby leaf (quarta gamma)**, poteva rappresentare sicuramente un **problema di difficile gestione**. Ora però, grazie ad alcune autorizzazioni eccezionali per **situazioni d'emergenza fitosanitaria**, sono disponibili, in esclusiva Gowan Italia, due soluzioni di grande efficacia ed affidabilità.

Zoxium 240 SC

Zoxium 240 SC a base di zoxamide rappresenta un punto di riferimento per i trattamenti antiperonosporici su vite e diverse colture orticole. Grazie al decreto ministeriale del 1° ottobre 2020 è **impiegabile fino al 28 gennaio 2021 anche su lattughe e simili, rucola, baby leaf (comprese le brassicacee), spinacio e simili**, tutte in pieno campo e serra. Va **impiegato sempre in miscela con altri antiperonosporici**, come ad esempio i fungicidi rameici della Linea **Airone** o anche una soluzione citotropica come **Sarmox 45 DG**.

Ibisco

Ibisco è invece l'innovativo elicitore a basso rischio a base di COS-OGA, induttore di resistenza attivatore delle difese naturali della pianta. Già autorizzato da anni per il controllo dell'oidio su vite e alcune orticole, è ora **impiegabile anche su lattughe e simili, spinacio, rucola, comprese le baby leaf**, in campo e serra, per il controllo preventivo della peronospora (decreto ministeriale del 3 novembre 2020, **impiego previsto fino al 2 marzo 2021**). Ibisco non ha tempi di carenza ed è **impiegabile anche in agricoltura biologica**.