

Ibisco, nuovi impieghi per l'induttore di resistenza di Gowan



Grazie alla rec

ente **estensione d'etichetta
dell'11 febbraio 2021, Ibisco**,
l'agrofarmaco elicitore a base di
COS-OGA, è impiegabile anche su
cucurbitacee e solanacee in

pieno campo, fragola in serra, riso e colture baby-leaf. Gowan Italia conferma infatti l'impegno del Gruppo per mettere a disposizione del settore agricolo nuove soluzioni a difesa delle produzioni, con particolare **attenzione a sostenibilità e innovazione.**

Ibisco è un **induttore di resistenza, attivatore delle difese naturali della pianta** che, grazie alle caratteristiche esclusive del **complesso COS-OGA**, induce un doppio segnale d'allarme sistemico che prepara la pianta a **contrastare eventuali attacchi patogeni.** Le diverse esperienze sperimentali e l'utilizzo in questi anni ne

hanno dimostrato l'ottima **efficacia antioidica e un interessante effetto fitostimolante**, confermato anche dagli studi genici di trascrittomici.

Sulle **cucurbitacee e solanacee**, su cui Ibisco era già impiegabile in serra, l'estensione di etichetta prevede un **impiego anche in pieno campo contro l'oidio**. Le colture interessate sono melone, anguria, zucchini, zucca, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana. Su **fragola** Ibisco è stato registrato in **coltura protetta**, contro l'oidio

Per quanto riguarda le **insalate di quarta gamma (baby-leaf)**, sulle quali sono limitati i fungicidi disponibili, la novità Ibisco assume un ruolo fondamentale nella **difesa dalla peronospora sia in pieno campo, che in coltura protetta**.

Infine Ibisco ha ricevuto l'estensione anche su **riso, per il controllo del brusone**.