

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

**Taegro e Minecto Alpha, novità
Syngenta presentate in diretta
streaming**

The Syngenta logo features the word "syngenta" in a bold, blue, lowercase sans-serif font. A green leaf icon is positioned above the letter 'g'. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

syngenta®

Mai come in questo momento Syngenta vuol far sentire la sua vicinanza a tutti coloro che ogni giorno lavorano al suo fianco e che l'azienda supporta con i propri prodotti, la propria consulenza e le proprie risorse.

Syngenta mette a disposizione quest'anno due importanti novità per la protezione delle colture (Taegro e Minecto Alpha) e li vuole presentare a tutti i propri

interlocutori, pur con le dovute precauzioni e limitazioni create dall'emergenza in corso, per far sì che la grande agricoltura italiana continui a trasformarsi ogni giorno in quel cibo di straordinaria qualità che tutto il mondo apprezza.

Pertanto, **Syngenta ha deciso di far conoscere questi due nuovi prodotti attraverso una diretta streaming!**

Minecto Alpha è una miscela innovativa che associa cyantraniliprole, **insetticida specifico** per il controllo di aleurodidi, tripidi, afidi e lepidotteri delle colture orticole ad acibenzolar-S-methyl, **attivatore delle autodifese della pianta.**

La diretta streaming si terrà **mercoledì 15 aprile alle ore 18**

Per partecipare al webinar registrati a questo link

Taegro è il nuovo **fungicida biologico di origine naturale**, a base di *Bacillus amyloliquefaciens* ceppo FZB24. Grazie al ceppo FZB24 si differenzia in modo significativo, per caratteristiche ed impieghi, da altre soluzioni in commercio. Ad ampio spettro d'azione, è indicato per la protezione di vite e colture orticole da botrite, oidio, bremia e sclerotinia sia all'interno di programmi di difesa integrata sia in agricoltura biologica.

La diretta streaming si terrà **mercoledì 22 aprile alle ore 18**

Per partecipare al webinar registrati a questo link