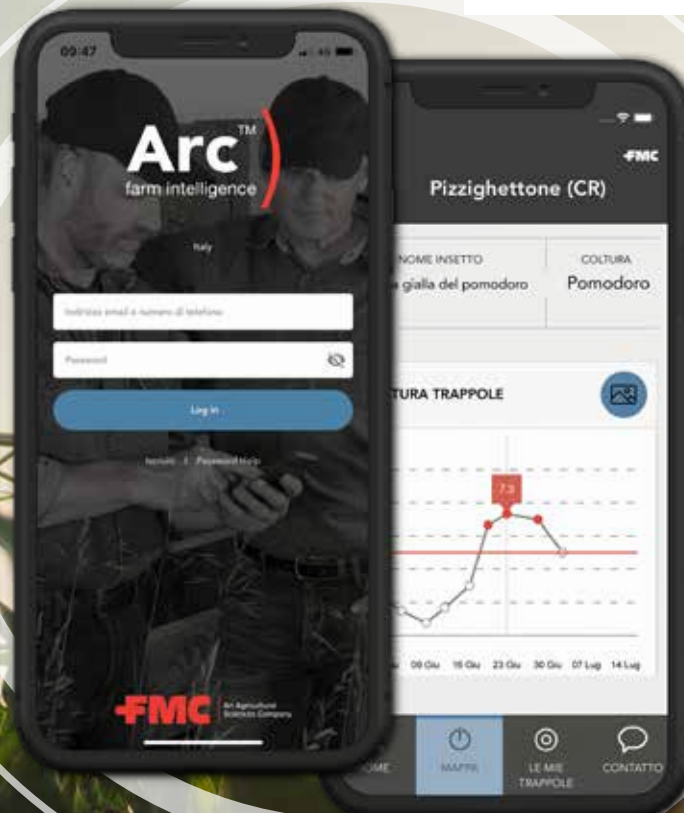




servizio  
**GRATUITO**



**ALLERTE SULLA  
PIRALIDE  
DEL **MAIS**, SULLA  
NOTTUA GIALLA  
DEL **POMODORO**  
E LA MOSCA  
DELL'**OLIVO**  
dal **CAMPO**  
alla **TUA APP****



An Agricultural  
Sciences Company

Ottimizza le tempistiche dei tuoi interventi  
grazie alle allerte sulla pressione fitofagi  
fornite dal nuovo sistema di monitoraggio FMC



## APP: Arc™ farm intelligence

Registrandoti al servizio gratuito FMC, potrai vedere i monitoraggi effettuati nelle zone più vicine alla tua area di interesse. L'obiettivo è quello di fornire al produttore uno strumento che permetta di difendere al meglio le proprie colture.



Aggiornamenti costanti sulla pressione dei fitofagi nella tua area di interesse;



Allerte personalizzate per trattamenti mirati ed efficaci, niente sprechi;



Convenienza per l'agricoltore e per l'ambiente;



L'esperienza ed il supporto dei consulenti FMC sempre con te.



## L'IMPEGNO DI FMC

FMC è una società che opera a livello globale e produce mezzi tecnici per la difesa delle colture. Oltre ad investire nei prodotti e nella ricerca, FMC ha lavorato molto sulle nuove tecnologie ed ha recentemente sviluppato **Arc™ farm intelligence**: un sistema capace di monitorare il volo della **piralide del mais** (*Ostrinia nubilalis*), della **nottua gialla del pomodoro** (*Helicoverpa armigera*) e della **mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), prevedere lo sviluppo dei fitofagi e segnalare ad agricoltori, terzisti e rivenditori il momento più opportuno per effettuare i trattamenti tramite una semplice App.

La creazione di un sistema avanzato di monitoraggio, è perfettamente in linea con il valore principale che guida l'anima delle soluzioni targate FMC: la **sostenibilità**.

**Arc™ farm intelligence** diventa la soluzione ideale che si innesta fra le richieste delle filiere per ottenere quantità, qualità e sanita delle produzioni. L'impiego di **piattaforme di supporto alle decisioni** mira difatti all'**ottimizzazione dei trattamenti**, con conseguenti vantaggi sia per l'agricoltore che per l'ambiente.

## MONITORAGGIO IN CAMPO

FMC coopera da sempre con agricoltori e tecnici per il **posizionamento** e il **monitoraggio di speciali trappole** che permettono di quantificare la presenza dei fitofagi all'interno dei campi.

## ANALISI FMC

Durante la stagione, la presenza di questi insetti viene analizzata e i **dati vengono riportati all'interno dei database FMC**.

## CONDIVISIONE IN APP

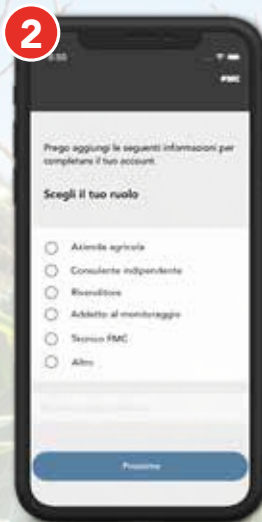
L'evoluzione della presenza dei parassiti viene condivisa con gli utilizzatori dell'App **Arc™ farm intelligence**, dove allerte personalizzate vengono inviate all'utente sulla base della posizione fornita.

## Come ottenere Arc™ farm intelligence sul tuo smartphone:

1. Vai su Google Play o App Store
2. Cerca l'app **Arc™ farm intelligence**
3. Scarica l'App e registrati al servizio  
*ricorda di attivare le notifiche per ricevere le allerte*



## Imposta il tuo nuovo account Arc™ farm intelligence in 4 semplici passaggi



- 1 Clicca iscriviti e compila il format con i tuoi dati
- 2 Completa il tuo profilo scegliendo il ruolo che ti rappresenta
- 3 Seleziona la regione e il gruppo di riferimento.  
Questa informazione ci aiuterà a fornirti allerte personalizzate per la tua area.
- 4 Seleziona la tua coltura **MAIS** e/o **POMODORO** e/o **OLIVO**

**CONGRATULAZIONI!**

hai attivato il tuo profilo, a breve un tecnico FMC verificherà il tuo account dandoti completo accesso al servizio.

# SCOPRI LE SOLUZIONI DELLA LINEA FMC



## Coragen® Mais Insetticida

Il Twin Pack per il contemporaneo controllo della **piralide** e degli adulti di **diabrotica**

### DOSE

**Coragen®** 125 mL/ha + **Audace® SC** 0,75 L/ha

### CONFEZIONE

Confezione twin pack per trattare 4 ettari di mais:  
**500 mL di Coragen® e 3 L di Audace® SC**

## Altacor® Insetticida



SCOPRI ANCHE LE ALTRE COLTURE IN ETICHETTA



Insetticida selettivo a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali **lepidotteri** fitofagi delle colture orticolte

### COLTURA

**Pomodoro**  
(in pieno campo)

### SPECIE PARASSITA

*Autographa gamma,*  
*Chrysodeixis chalcites,*  
*Helicoverpa armigera,*  
*Leptinotarsa decemlineata,*  
*Ostrinia nubilalis, Spodoptera spp., Tuta absoluta*

### DOSI

80 - 120 g/ha

Utilizzare la dose massima per il controllo di *Spodoptera spp.* e *Tuta absoluta*

## Exirel® Bait Olivo Insetticida



La soluzione innovativa e sostenibile per il controllo della **mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*)

### COLTURA

**Oliveto**

### SPECIE PARASSITA

Mosca dell'olivo  
(*Bactrocera oleae*)

### DOSI

Exirel® Bait = 75 mL/ha  
+  
Visarel® = 1,25 L/ha

### INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI RICHIAMA L'ATTENZIONE SULLE FRASI E SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA.  
Copyright © by FMC Corporation. Marchi commerciali registrati o marchi commerciali di FMC Corporation o di sue società affiliate. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet [ag.fmc.com/it](http://ag.fmc.com/it)



An Agricultural Sciences Company

FMC Agro Italia Srl  
Via F.lli Bronzetti 32/28 - Bergamo  
Tel. (+39) 035 19904468  
[ag.fmc.com/it](http://ag.fmc.com/it)