



CheckFruit MIR è uno strumento dedicato ad Aziende Agricole, Organizzazioni del commercio ortofrutticolo, GDO o Enti Pubblici che si propone di eseguire, in modo indipendente, rigoroso ed efficace, il controllo dei residui chimici e dei parametri microbiologici nell'ortofrutta.



ph group



Sede e Direzione Generale
Via C. Boldrini, 24 - 40121 Bologna - Italia
tel. +39 051 6494836 - fax 051 6494813

Sede Operativa per il Sud Italia
Via G. Amendola, 201/9 - 70126 Bari
tel. e fax +39 080 5461705

Sede operativa per la Sicilia
Via Paratore, 61/pal.1 - 95100 Catania
tel. +39 095 339082 - fax 095 8202292

www.checkfruit.it info@checkfruit.it

check|fruit
competenze esclusive

check|fruit
mir

monitoraggio
indipendente
dei residui

check|fruit
competenze esclusive



Sicuro, efficace, competitivo: MIR di Check Fruit analizza i residui nell'ortofrutta

Residui chimici e ortofrutta fresca

Il tema dei residui chimici su ortofrutta fresca rappresenta uno degli aspetti fondamentali su cui si basano la maggior parte dei sistemi di monitoraggio e autocontrollo igienico del settore ortofrutticolo. I residui di agrofarmaci vengono comunemente monitorati a diversi livelli della filiera in quanto ritenuti indicatori degli standard di salubrità dei prodotti o dell'applicazione di disciplinari di produzione specifici (biologico, integrato, ecc.). La legge di ogni paese stabilisce i residui massimi ammessi (RMA) per ciascun principio attivo e per ciascuna specie.

Ecco allora che il monitoraggio analitico dei residui dei prodotti ortofrutticoli diviene strategico per chi esporta, permettendo di controllare analiticamente gli RMA dei propri prodotti, sia in un ottica di autocontrollo, sia per conoscere con certezza se i limiti soddisfano quelli imposti dal cliente o dal paese destinatario.



Che cos'è il CheckFruit M.I.R. (Monitoraggio Indipendente dei Residui)?

Il sistema CheckFruit M.I.R. rappresenta uno strumento efficace, rigoroso ed indipendente per tenere sotto controllo residui chimici e parametri microbiologici su prodotti ortofrutticoli. La progettazione del piano di monitoraggio (principi attivi da ricercare per specie, numero di analisi per specie e per anno, ecc.) così come il prelievo dei campioni ed i rapporti con i laboratori di analisi vengono gestiti da Check Fruit.

Quali sono le caratteristiche ed i vantaggi del CheckFruit M.I.R.?

Indipendenza: Il "MIR" per la prima volta sposta su "terzi" accreditati e qualificati il compito di verificare i residui del prodotto, dando maggiore credibilità ed efficacia al sistema di monitoraggio.

Competenza: MIR supera il classico problema che si pone alle imprese della filiera, ovvero la certezza che il piano di controllo sia ben progettato e correttamente eseguito.

Sostenibilità: ottimizzare i processi significa realizzare economie di scala e distribuire i costi di analisi tra tutti i partecipanti e quindi diminuirli per la singola impresa agricola.

A chi è rivolto il M.I.R.?

Per le sue caratteristiche, il M.I.R. può essere adottato efficacemente da tutti i soggetti della filiera agro-alimentare, tra i quali:

- ▲ Singole Aziende Agricole che hanno necessità di eseguire analisi dei residui.
- ▲ Organizzazioni di Commercio Ortofrutticolo che eseguono analisi sui propri fornitori.
- ▲ Catene distributive (GDO, DO).
- ▲ Enti pubblici.

Come funziona il CheckFruit M.I.R.

Il piano, che si sviluppa su un periodo di tre anni, si basa su un campionamento di una percentuale significativa di partecipanti al sistema, suddivisi per tipologia (aziende agricole, stabilimenti di lavorazione, distribuzione) e specie registrate.

Il Comitato Tecnico Scientifico M.I.R., composto da specialisti rappresentanti di tutte le parti interessate, determina l'attendibilità del sistema, che si sviluppa attraverso:

- ▲ Rating di rischio per specie, basato su una valutazione dei rischi che tiene conto delle strategie di difesa comunemente adottate per le diverse specie.
- ▲ Determinazione dello spettro di analisi, comprende l'elenco dei principi attivi analizzati per ciascuna specie.
- ▲ Campionamento indipendente di una percentuale significativa di partecipanti al sistema, suddivisi per tipologia (aziende agricole, stabilimenti di lavorazione, distribuzione) e specie registrate.
- ▲ Analisi dei campioni ad opera di laboratori accreditati e valutazione dei risultati secondo standard riconosciuti (RMA italiani e del paese destinatario, disciplinari di produzione integrata, biologico, specifiche del cliente, ecc.).
- ▲ Riesame dei dati, l'insieme dei dati raccolti viene immesso in una banca dati e, riesaminati periodicamente, rappresentano la base per il riesame del piano di controllo stesso e la predisposizione di strategie di intervento mirate a ridurre la probabilità del ripetersi di una non conformità.

M.I.R. dà forza alla tua credibilità verso i clienti

- ▲ Attraverso l'emissione di un certificato che attesta la partecipazione al piano di monitoraggio.
- ▲ Dandoti la possibilità di utilizzare il logo M.I.R. associato al nome della tua azienda.
- ▲ Garantendo la riservatezza delle informazioni e l'accesso ristretto ai dati.

