



SINERGO ottiene l'accreditamento per l'indagine dei Pesticidi Polari: Fosetil - Alluminio. e Glifosate

È con orgoglio e soddisfazione che Sinergo comunica ai propri clienti che ha ottenuto l'**accreditamento da parte di Accredia** per l'esecuzione della determinazione dei pesticidi polari mediante metodo CVUA EURL – SRM QuPpe Version 12 Met 1.3-2021:

1. ACIDO FOSFONICO
2. FOSETIL-AL (SOMMA DI FOSETIL E AC. FOSFONICO ESPRESSO COME FOSETIL)
3. FOSETIL
4. GLIFOSATO

Questo importante riconoscimento rappresenta un'ulteriore garanzia circa la precisione ed affidabilità dei risultati. Ricordiamo che l'uso del Fosetil-Al è ammesso in agricoltura convenzionale mentre è **vietato in agricoltura biologica**: pertanto una corretta analisi del residuo di Fosetil-Al risulta cruciale per la messa in commercio di colture biologiche.

Il Fosetil-Al è un pesticida polare con caratteristiche chimico-fisiche peculiari: per questo motivo la sua indagine analitica necessita di un metodo analitico dedicato, con strumenti ad alta sensibilità (LC/MS/MS).

Ricordiamo che il Decreto Ministeriale (DM) del 10 Luglio 2020 ha disposto nuovi limiti ai residui di Acido Fosfonico nei prodotti agroalimentari, fissando un periodo transitorio valido fino al 31 dicembre 2022 salvo ulteriori deroghe motivate.

Siamo lieti di comunicare che le deroghe sui limiti di Acido Fosforoso ed Etilfosfonico si applicano anche sui prodotti derivanti dalla vendemmia 2022, mentre non vi sono ancora disposizioni per la vendemmia 2023. Pertanto, i limiti attuali sono i seguenti:

	Culture arboree convenzionali e loro prodotti trasformati	Culture arboree biologiche e loro prodotti trasformati
Acido fosfonico		1 mg/kg
Fosetil (ac. etil-fosfonico)		0,05 mg/kg
Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e loro sali, espressa come fosetil)	200 mg/kg	

Per qualsiasi informazione scrivi un'email a
info@sinergoservizi.it

