

Terlano, 18 novembre 2019

Egregio responsabile,

per fare fronte alle esigenze dei consumatori e del mercato, per le organizzazioni commerciali VOG e VI.P, oltre che per l'Asta Frutta Alto Adige, è importante che per la produzione di mele i propri Soci impieghino esclusivamente corroboranti potenziatori delle difese delle piante e sostanze di base che rispondano ai requisiti di seguito descritti. AGRIOS vuole assecondare tale intendimento e ha recepito queste limitazioni. I seguenti requisiti interessano tutti i corroboranti e sostanze di base, che verranno utilizzati nell'ambito del programma AGRIOS 2020.

Alla base c'è la conformità alla legge

Tutti i corroboranti potenziatori delle difese delle piante devono rispondere ai requisiti fissati dal Decreto Ministeriale n. 6793 del 18 luglio 2018.

Tutti le sostanze di base devono rispondere ai requisiti fissati dal Regolamento (CE) n 1107/2009 del 21 ottobre 2009.

Documentazione necessaria per prodotti da inserire ex-novo nel 2020:

Prodotti applicati sulle piante

- Etichetta attuale in lingua italiana
- Scheda di sicurezza attuale in lingua italiana
- Esito delle analisi che attestano che il contenuto degli amminoalcoli di seguito elencati, è inferiore alle soglie di seguito indicate (metodo analitico LC-MS/MS):
 - morfoline CAS 110-91-8; soglia LOQ = 0,01 g/kg
 - dietanolamina CAS 111-42-2; soglia LOQ = 0,01 g/kg
 - trietanolamina CAS 102-71-6; soglia LOQ = 0,01 g/kg;
 - monoetanolamina CAS 141-43-5; soglia LOQ = 0,1 g/kg;
- Esiti delle analisi che comprovano l'assenza, nel concime, di perclorato (LOQ = 0,001 g/kg; metodo analitico: LC-MS/MS).
- Autocertificazione che attesti l'assenza di residui animali quali farina di carne, carniccio, farina di pesce, farina di ossa, farina di sangue, sangue fluido, gelatina, epitelio animale, pelle o cuoiattoli.

Prodotti applicati sul terreno

- Etichetta attuale in lingua italiana
- Scheda di sicurezza attuale in lingua italiana
- Esiti delle analisi che comprovano l'assenza, nel concime, di perclorato (LOQ = 0,001 g/kg; metodo analitico: LC-MS/MS).
- Autocertificazione che attesti l'assenza di residui animali quali farina di carne, carniccio, farina di pesce, farina di ossa, farina di sangue, sangue fluido, gelatina, epitelio animale, pelle o cuoiattoli.



ARBEITSGRUPPE FÜR DEN INTEGRIERTEN OBSTANBAU IN SÜDTIROL
GRUPPO DI LAVORO PER LA FRUTTICOLTURA INTEGRATA DELL'ALTO ADIGE

Laboratorio/campioni

Tutte le analisi devono essere eseguite presso un laboratorio accreditato EN ISO/IEC 17025:2005. I campioni devono essere inviati al laboratorio dal richiedente a proprie cure e spese.

Termini

Se commercializza corroboranti potenziatori delle difese delle piante o sostanze di base che vorrebbe vendere in Alto Adige e/o dovrebbe essere inserito nella lista positiva AGRIOS, La preghiamo di inoltrare la documentazione necessaria entro il

15 gennaio 2020

all'indirizzo di posta elettronica info@agrios.it. Per motivi organizzativi non sarà possibile considerare eventuali spedizioni tardive nelle direttive.

Distinti saluti

Harald Weis

Presidente AGRIOS