



tergeo



il progetto sulla sostenibilità di

Unione Italiana Vini
since 1895

PARTNER DEL PROGETTO **syngenta**

APPLICATIVO FORMATIVO

Corso Certificato Uso Sostenibile degli Agrofarmaci

Oggi stiamo assistendo ad un grande cambiamento del mondo agro-alimentare: normative sempre più stringenti, attenzione ai concetti di sostenibilità, necessità di sfamare una popolazione crescente con meno risorse a disposizione.

In particolare, nel settore agricolo, secondo quanto previsto dalla Direttiva sull'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari (Direttiva 128/2009/CE), sarà obbligatoria la formazione di tutti gli operatori professionali al fine di garantire un utilizzo sicuro, responsabile e sostenibile degli agrofarmaci.

Tale direttiva prevede che vengano

affrontati diversi argomenti nei futuri corsi di formazione.

L'applicativo Corso Certificato Uso Sostenibile degli Agrofarmaci di Syngenta affronta tutti gli argomenti previsti dalla Direttiva e i corsi sono effettuati da personale Syngenta qualificato.

Syngenta, anticipando i tempi e al fine di soddisfare le nuove esigenze del settore, ha deciso, già a partire dal 2008, di iniziare un percorso che ha portato alla validazione e certificazione a livello internazionale dei propri corsi di formazione sull'uso sostenibile degli agrofarmaci nel dicembre 2010.



Foto 1: modalità corretta per preparare la miscela da irrorare con utilizzo di premiscelatore e adeguati Dispositivi di Protezione Individuale.

Foto 2: Heliosecc®, sistema per la gestione delle acque reflue di fine trattamento.



La finalità della formazione è quella di offrire uno strumento pratico e operativo in grado di facilitare l'operatore nelle attività quotidiane.

La certificazione dei corsi Syngenta, inoltre, garantisce un elevato standard di

qualità nella gestione e sviluppo di ogni singolo corso e garantisce uniformità di gestione e di contenuti.

Infine, essendo costruito *ad hoc* sull'aula, permette di soddisfare le specifiche esigenze dei partecipanti.



DOCENTI E RELATIVE QUALIFICHE

Formatori certificati presenti sul territorio nazionale.



DURATA DEL CORSO

Da 4 a 8 ore in funzione del livello di preparazione dell'aula.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

- 1. Pre-corso:** attraverso un questionario preliminare si valuta il livello di conoscenza dell'aula e sulla base di questo si organizza il corso.
- 2. Corso:** vengono affrontati gli argomenti richiesti dalla Direttiva 128/2009/CE e svolti due questionari di valutazione.
- 3. Post-Corso:** a tutti i partecipanti viene inviato un report personalizzato.



DOCUMENTAZIONE FORNITA AI PARTECIPANTI

Quaderno Agricoltura Responsabile e Linee guida per un uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Principale bibliografia di riferimento:
Regolamento (CE) n. 1107/2009 del parlamento europeo e del consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari.
Direttiva 2009/128/CE del parlamento europeo e del consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del parlamento europeo e del consiglio del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che

modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
Regolamento (CE) n. 396/2005 del parlamento europeo e del consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio.
Decreto legislativo 81/2008 del parlamento italiano del 9 aprile 2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
D.Lgs. 14 agosto 2012, n. 150 di attuazione della direttiva 2009/128/CE.

Decreto 22 gennaio 2014 di adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.
P. Balsari, G. Oggero (2010). Il controllo funzionale e la regolazione delle macchine irroratrici impiegate in ortofrutta. Regione Liguria, DEIAFA.
P. Balsari, P. Marucco (2010). Il lavaggio interno ed esterno delle macchine irroratrici. DEIAFA. ISBN 978-88-88854-37-3.
P. Balsari, P. Marucco, G. Oggero (2008). Uso sicuro e sostenibile degli agrofarmaci: le linee guida TOPPS per la prevenzione dell'inquinamento puntiforme da agrofarmaci. DEIAFA. ISBN 978-

88-88854-27-4.
P. Balsari, P. Marucco, G. Oggero (2007). Le buone pratiche agricole per una migliore protezione delle acque dalla contaminazione da agrofarmaci. DEIAFA. ISBN 888885429-0.
C. Debaer. Traduzione P. Balsari, P. Marucco (2010). Sistemi per la gestione dei prodotti reflui del trattamento fitoiatrici. DEIAFA. ISBN 978-88-88854-35-9.
R. Bassi, A. Bernard, F. Berta, M. Calliera, E. Capri, T. Galassi, F. Mazzini, P. Meriggi, R. Rossi (2011) - Linee Guida per un uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.