



# Interra®

## Farm Network

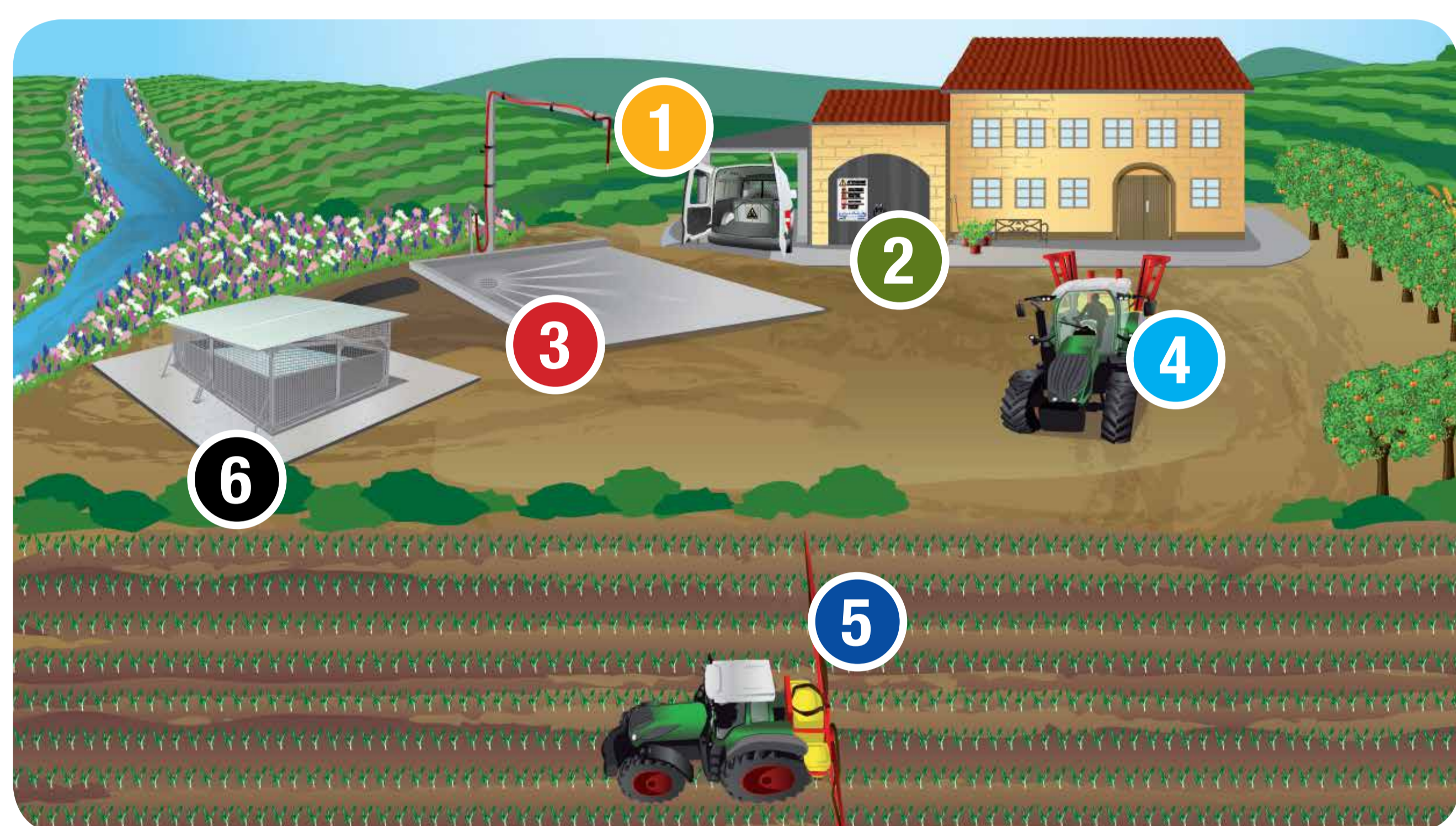
# Modello di azienda per la gestione sostenibile degli agrofarmaci e dell'ambiente

## Premessa

In accordo con la visione di lungo periodo del programma d'azione in materia di ambiente dell'UE, il progetto INTERRA FARM NETWORK si propone di contribuire ad un ambiente sano, in cui le risorse naturali siano gestite in modo sostenibile e la biodiversità ripristinata, protetta e valorizzata.

### Gli obiettivi principali sono:

- Sviluppare aziende «virtuose e innovative» che raccolgano tutte le migliori pratiche agricole per la:
  - gestione degli agrofarmaci entro ed oltre i confini aziendali
  - tutela delle risorse naturali (acqua, suolo, biodiversità)
- Dimostrare come sia possibile adempiere ai dettami delle nuove normative
- Formare, informare e coinvolgere agricoltori, tecnici e autorità locali e nazionali



**INTERRA FARM NETWORK** pone la sua attenzione sui punti cardine del ciclo di vita dell'agrofarmaco

### 1. Acquisto e trasporto

- Il trasporto deve essere fatto nel rispetto delle buone pratiche e delle normative vigenti
- Durante il trasporto devono essere prese tutte le precauzioni per evitare sversamenti accidentali che possano contaminare il mezzo utilizzato e l'ambiente

### 2. Stoccaggio

- Il locale per lo stoccaggio deve essere strutturato e gestito in modo tale da prevenire la contaminazione dei corpi idrici e della rete fognaria
- Nella gestione del magazzino vanno messe in pratica tutte le misure di sicurezza per la protezione degli operatori.

### 3. Pianificazione del trattamento e preparazione della miscela

- Il trattamento deve essere pianificato esclusivamente in funzione delle effettive esigenze della coltivazione, valutato con appropriati metodi di monitoraggio e nel rispetto dei principi della difesa integrata
- Prima di ogni trattamento occorre effettuare le opportune azioni preliminari e le necessarie verifiche, attuando tutte le precauzioni per impedire eventuali contaminazioni dell'ambiente

### 4. Trasferimento in campo

- Il trasferimento degli agrofarmaci deve essere effettuato in assoluta sicurezza, prendendo tutte le precauzioni per evitare sversamenti o perdite durante il percorso

### 5. Trattamento

- Una buona distribuzione della miscela fitoiatrica mira ad ottenere, attraverso misure strutturali e comportamentali, la massima efficacia biologica e la minima esposizione agli agrofarmaci per l'uomo e per l'ambiente.
- Il corretto impiego dell'irroratrice è indispensabile al fine di prevenire contaminazioni accidentali

### 6. Operazioni al termine del trattamento

- Ogni tipo di residuo dei trattamenti (rimanenze, acque di lavaggio, contenitori vuoti) deve essere correttamente gestito al fine di evitare danni alle persone, agli animali e all'ambiente
- Eseguire correttamente e con cadenza regolare la pulizia interna ed esterna dell'irroratrice.

## Conclusioni

- Attraverso un piano d'azione pluriennale è possibile **sviluppare un'azienda in cui sono implementate tutte le migliori pratiche agricole oggi conosciute**
- **Formazione e informazione** sono elementi fondamentali per diffondere la cultura dell'uso sostenibile degli agrofarmaci
- È importante il coinvolgimento di agricoltori e tecnici, ma anche delle autorità locali e nazionali

**INTERRA FARM NETWORK è un progetto di The Good Growth Plan di Syngenta**

the  
good  
growth  
plan



**Interra®**  
Farm Network

**syngenta®**