

Allegato V - SCHEDE DI REGISTRAZIONE

REGISTRI AZIENDALI DELLE OPERAZIONI CULTURALI E DI MAGAZZINO

ANAGRAFICA

COGNOME NOME/RAGIONE SOCIALE
CUAA

DOMICILIO O SEDE LEGALE

INDIRIZZO E NUM. CIVICO		
COMUNE	PROV.	CAP.

UBICAZIONE AZIENDA (solo se diverso dal domicilio o sede legale)

INDIRIZZO E NUM. CIVICO		
COMUNE	PROV.	CAP.

RAPPRESENTANTE LEGALE / TITOLARE

COGNOME		
NOME		
DATA DI NASCITA	COMUNE (O STATO ESTERO) DI NASCITA	PROVINCIA

IDENTIFICATIVO DEI CAMPI E DELLE COLTURE

Anno:.....

ID. campi ⁽¹⁾	Coltura	Particelle interessate	Superficie (ha)	Data Impianto Semina Trapianto ⁽²⁾	Inizio fioritura ⁽²⁾	Inizio raccolta ⁽²⁾

(1) Se fattibile, individuare l'unità omogenea per coltura e interventi fitosanitari; per es. pesco 1 = tutti i pescheti sottoposti agli stessi interventi fitosanitari (fungicidi, insetticidi, erbicidi...)

(2) Campi non obbligatori.

SCHEMA DI MAGAZZINO - PRODOTTI FITOSANITARI

FORMULATO COMMERCIALE	SOSTANZA ATTIVA	NUMERO REGISTRAZIONE	CLASSE	GIACENZA INIZIALE ⁽¹⁾ Quantità (kg o l)	ACQUISTI		GIACENZA FINALE ⁽²⁾ Quantità (kg o l)	NOTE
					Data acquisto	Quantità (kg o l)		

(1) Indicare la giacenza alla data del 11 novembre (o esplicitare altra data)

(2) E' data dalla quantità giacenza iniziale + quantità acquistata - quantità distribuita alla chiusura del magazzino (gen. 10 novembre dell'anno successivo)

Firma

Ai sensi del D.P.R. 28 febbraio 2012, n. 55, il titolare dell'azienda deve conservare in modo idoneo, per il periodo di tre anni, le fatture di acquisto dei prodotti fitosanitari, nonché la copia dei moduli di acquisto, dei prodotti con classificazione di pericolo di molto tossici, tossici e nocivi.

REGISTRO DEI TRATTAMENTI

DATA	PARTICELLE TRATTATE O ID. CAMPI	SUP. (ha)	AVVERSITA'	PRODOTTO FITOSANITARIO (nome commerciale)	SOSTANZA ATTIVA	QUANTITA' (kg o l)	DOSE AD ETTARO (kg o l/ha)	VOL. ACQUA ⁽¹⁾ (q/ha)	FASE FENOLOGICA	NOTE ⁽²⁾

(1) E' obbligatorio inserire il dato del volume d'acqua quando la dose in etichetta è espressa in ml o g / hl.

(2) In questo spazio è possibile indicare informazioni quali ad ex.:

- firma del contoterzista che ha effettuato il trattamento,
- eventuali rilievi eseguiti, verifica superamento soglie, indicazione dei tecnici che giustificano il trattamento
- etc...

Firma

Le registrazioni devono essere effettuate entro 7 giorni dall'esecuzione delle operazioni colturali.

Ai sensi del D.P.R. 28 febbraio 2012, n. 55, il registro dei trattamenti va conservato almeno per i tre anni successivi a quello a cui si riferiscono gli interventi annotati.

SCHEDA DI MAGAZZINO - FERTILIZZANTI

Anno:.....

FERTILIZZANTE e TITOLO	GIACENZA INIZIALE ⁽¹⁾ Quantità (kg o l)	ACQUISTI		GIACENZA FINALE ⁽²⁾ Quantità (kg o l)	NOTE
		Data acquisto	Quantità (kg o l)		

(1) Indicare la giacenza alla data del 11 novembre (o esplicitare altra data)

(2) E' data dalla quantità giacenza iniziale + quantità acquistata – quantità distribuita alla chiusura del magazzino (di solito 10 novembre dell'anno successivo)

Firma

Le schede devono essere conservate per almeno 3 anni, tenute a disposizione dell'autorità preposta al controllo.

MOD. P - CONC. ASPORTI - STIMA DEGLI ASPORTI DELLE COLTURE

IDENTIFICATIVO COLTURA ⁽¹⁾	PRODUZIONE ATTESA Y (q/ha)	ASPORTO UNITARIO B (%tq)			ASPORTI TOTALI = Y x B (kg/ha)			N _c (kg/ha)	NOTE
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		

(1) individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche (per es. mais 1 = tutto il mais condotto allo stesso modo (classe FAO, irrigazione, fertilizzazione, lavorazioni....))

Firma

La determinazione degli asporti può essere effettuata anche attraverso l'utilizzo di fogli di calcolo elettronici conformi ai Disciplinari.

MOD. P - CONC PIANO DI CONCIMAZIONE (PREVISIONALE)

Anno:.....

ID CAMPI e Coltura: individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche	Particelle interessate: (da indicare se diverse da id. campi - coltura)	Superficie tot (ha):
--	---	-------------------------

FERTILIZZANTE	EPOCA ⁽¹⁾	MODALITA' INTERRAMENTO ⁽²⁾	QUANTITA' DA DISTRIBUIRE (q)	QUANTITA' DA DISTRIBUIRE (q/ha)	TITOLO % N - P ₂ O ₅ - K ₂ O	TOTALE DA DISTRIBUIRE (kg/ha) N - P ₂ O ₅ - K ₂ O			N efficienza K _o (%)	N quota utile (kg/ha)	NOTE
TOTALE DA DISTRIBUIRE											

(1) indicare la fase fenologica, quando possibile, oppure se l'intervento avviene in presemina, o all'impianto nel caso di colture arboree
(2) aratura, erpicatura, sarchiatura, non interrimento

Firma.....

MOD. P - CONC REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONCIMAZIONE

Anno:.....

ID CAMPI e Coltura: individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche	Particelle interessate: (da indicare se diverse da id. campi)	Superficie tot (ha):
--	---	-------------------------

DATA	FERTILIZZANTE	EPOCA (1)	MODALITA' INTERRAMENTO (2)	QUANTITA' DISTRIBUITA (q)	QUANTITA' DISTRIBUITA (q/ha)	TITOLO % N - P ₂ O ₅ - K ₂ O	TOTALE DISTRIBUITO (kg/ha)			N efficienza K _o (%)	N quota utile (kg/ha)	NOTE
							N - P ₂ O ₅ - K ₂ O					
TOTALE DISTRIBUITO												

(1) indicare la fase fenologica, quando possibile, oppure se l'intervento avviene in presemina, o all'impianto nel caso di colture arboree
(2) aratura, erpicatura, sarchiatura, non interrimento

Firma

Le registrazioni devono essere effettuate entro 7 giorni dall'esecuzione delle operazioni colturali e devono essere conservate per almeno 3 anni, a disposizione dell'autorità preposta al controllo.

REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI IRRIGAZIONE

Anno:.....

ID campi e Coltura:.....

	IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha)	PIOGGIA (mm)		IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha)	PIOGGIA (mm)		IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha)	PIOGGIA (mm)		IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha)	PIOGGIA (mm)		IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha)	PIOGGIA (mm)
....			18-mag				22-giu			27-lug			31-ago	
....			19-mag				23-giu			28-lug			01-set	
15-apr			20-mag				24-giu			29-lug			02-set	
16-apr			21-mag				25-giu			30-lug			03-set	
17-apr			22-mag				26-giu			31-lug			04-set	
18-apr			23-mag				27-giu			01-ago			05-set	
19-apr			24-mag				28-giu			02-ago			06-set	
20-apr			25-mag				29-giu			03-ago			07-set	
21-apr			26-mag				30-giu			04-ago			08-set	
22-apr			27-mag				01-lug			05-ago			09-set	
23-apr			28-mag				02-lug			06-ago			10-set	
24-apr			29-mag				03-lug			07-ago			11-set	
25-apr			30-mag				04-lug			08-ago			12-set	
26-apr			31-mag				05-lug			09-ago			13-set	
27-apr			01-giu				06-lug			10-ago			14-set	
28-apr			02-giu				07-lug			11-ago			15-set	
29-apr			03-giu				08-lug			12-ago			...	
30-apr			04-giu				09-lug			13-ago				
01-mag			05-giu				10-lug			14-ago				
02-mag			06-giu				11-lug			15-ago				
03-mag			07-giu				12-lug			16-ago				
04-mag			08-giu				13-lug			17-ago				
05-mag			09-giu				14-lug			18-ago				
06-mag			10-giu				15-lug			19-ago				
07-mag			11-giu				16-lug			20-ago				
08-mag			12-giu				17-lug			21-ago				
09-mag			13-giu				18-lug			22-ago				
10-mag			14-giu				19-lug			23-ago				
11-mag			15-giu				20-lug			24-ago				
12-mag			16-giu				21-lug			25-ago				
13-mag			17-giu				22-lug			26-ago				
14-mag			18-giu				23-lug			27-ago				
15-mag			19-giu				24-lug			28-ago				
16-mag			20-giu				25-lug			29-ago				
17-mag			21-giu				26-lug			30-ago				

Microirrigazione				
periodo				frequenza media irrigazioni (gg)
dal		al		
gg	mm	gg	mm	

Volume tot:

Firma:.....

Art A3.6 Piano d'azione nazionale sull'uso dei Prodotti fitosanitari (PAN)

REGOLAZIONE E MANUTENZIONE PERIODICA DELLE ATTREZZATURE, ESEGUITE DAGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI (obbligatorie)

CHECK LIST DEI CONTROLLI TECNICI MINIMI DA EFFETTUARE CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI DISTRIBUZIONE UTILIZZATI

Azienda
Indirizzo.....
Cap Comune
CUAA o P.IVA

ATTREZZATURA CONTROLLATA
Tipologia.....
Marca
Modello.....
.

- Assenza lesioni visibili o perdite di componenti della macchina [ok]
- Assenza di perdite di liquido dalla macchina (serbatoio, tubazioni, pompa) [ok]
- I comandi per la regolazione della pressione e per aprire e chiudere le sezioni di barra sono funzionanti [ok]
- Funzionalità pompa [ok]
- Funzionalità sistema di agitazione [ok]
- Il manometro è presente, visibile dal posto di guida ed integro (es. vetro, glicerina, lancetta) [ok]
- Il manometro risponde alle variazioni di pressione [ok]
- Tutti gli ugelli erogano visivamente in modo corretto [ok]
- Assenza di gocciolamento da tutti gli ugelli entro 5 secondi dal termine dell'erogazione [ok]
- Pulizia filtri e ugelli [ok]
- Presenza ed integrità dispositivi di protezione del cardano e del ventilatore (quando presente) [ok]

Data esecuzione verifica _____

PRINCIPALI TIPOLOGIE COLTURALI PRESENTI IN AZIENDA	VOLUME/I DI IRRORAZIONE UTILIZZATO/I
<input type="checkbox"/> 1 - vite	
<input type="checkbox"/> 2 - fruttiferi	
<input type="checkbox"/> 3 - frutta in guscio	
<input type="checkbox"/> 4 - actinidia	
<input type="checkbox"/> 5 - piccoli frutti	
<input type="checkbox"/> 6 - olivo	
<input type="checkbox"/> 7 - altro _____	

PRINCIPALI TIPOLOGIE COLTURALI PRESENTI IN AZIENDA	VOLUME/I DI IRRORAZIONE UTILIZZATO/I
<input type="checkbox"/> 1 - mais/sorgo/girasole/soia	
<input type="checkbox"/> 2 - cereali vernini/prati/erbai	
<input type="checkbox"/> 3 - riso	
<input type="checkbox"/> 4 - orticole/fragole pieno campo	
<input type="checkbox"/> 5 - orticole/fragole in serra o tunnel	
<input type="checkbox"/> 6 - altro _____	

