

MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI CULTURA – FASE DI COLTIVAZIONE E POST RACCOLTA– NORME AGRONOMICHE

Il testo eliminato è barrato, mentre quello inserito o modificato è sottolineato.

Culture erbacee

Favino

Equiparata la scheda standard della FAVA con quella del FAVINO

Fumento tenero e duro

<i>Fertilizzazione</i>	<i>....</i> <u>In caso di distribuzioni fogliari sono possibili apporti massimi di 15 unità/ha anno fino alla fase di spigatura.</u>
-------------------------------	--

Fumento duro

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Fuego Logan Mameli RGT Estadur	SY Leonardo Tito Flavio	

Fumento tenero

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Nefertari Perugino RGT Montreal Sonatine CS Ligabue Dali	<u>Artico</u> <u>Minerva</u>	ISQ: F ISQ: PS ISQ: PS ISQ: PS ISQ: P ISQ: B ISQ: B ISQ: B

	<u>Kiatos CS</u> <u>Antille</u>	ISQ: B ISQ: P
--	------------------------------------	------------------

Girasole

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Arnetes P63HE133 Subeo Sureli Suliano		Linoleico Oleico Oleico Linoleico Oleico

Graminacee foraggere

<i>Scelta varietale e materiale di moltiplicazione</i>	<p>***</p> <p>Per la scelta varietale si consiglia di fare riferimento alla Lista varietà raccomandata: vedi Allegato Lista varietale raccomandata - Regione Emilia-Romagna. <u>Oltre alle specie graminacee indicate, si accettano miscugli di colture con destinazione foraggiera o energetica.</u></p> <p>***</p>	
---	--	--

Orzo

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Idra KWS Tardis LG Cnatella Spazio Bilancia Fenica Finola KWS Joyau	Cometa Sandra Alimi Ketos KWS Tonic Su Ellen	

Prati Polifiti

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	<i>Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato.</i> <i>...Possono rientrare anche semi di specie non indicate negli allegati sottostanti (vedi Allegati dose di semina).</i>	
--	--	--

Soia

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
	Celina Em Brezza P18A02	

Sorgo

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Aberas	Anggy Arsenio	

Colture orticole

Anguria

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
	Black Passion	

Asparago

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>

Grolim		
--------	--	--

Basilico

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Diamante		

Bietola da costa e da foglia

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
	Agila Brighlight Sibilla	

Carota

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
SONETO	Finley	

Cavoli

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Larsson RZ F1 Salinas F1 (Bejo) Vicario RZ F1 Expectation F1 (Bejo) Pronca F1 (ISI) Campanella (HM. Clause)	Belstar Baikal Deuce Savoy King F1	Cavolo broccolo Cavolo broccolo Cavolo broccolo Cavolo cappuccio Cavolo cappuccio Cime di rapa

Cetriolo

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Garadan RZ F1 Guapan RZ F1		

Cicorie

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Aranza Yunica Astenal Sumero F1 Salieri	Soleiado Pan di zucchero	Endivia scarola Endivia scarola Endivia riccia Cicoria a foglie verdi Cicoria a foglie colorate

Cipolla

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Hielo Veleta F1 Red Eagle F1 CRX 1945 CRX 1954 F1 Khalifer Lyrika Pasko Rojo Duro Sterling Velata F1	Lamika	Bianca a giorno corto Gialla (gg lungo) Rossa (gg lungo) Bulbo bianco, giorno corto MF Bulbo bianco gg lungo, MFI Bulbo gialle ; gg lungo,MFI Bulbo bianca a giorno lungo;MFI Bulbo giallo, MFI Bulbo rosso scuro ciclo prim Bulbo bianco gg lungo MFI Bulbo dorato gg lungo MF

Fagiolino

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
---------------------	--------------------	--------------------

PV4016 PV4019 SVGW1204 AMPERE	Aldrin (Ind) Escadron Jameson Kamaron Kysia Legion Ragginate Rimember Seagull Sybaris (Ind)	Industria Industria Industria Varietà medio-precoce ind.(HOLLAND- SELECT BV)
--	--	--

Finocchio

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Bermini F1 Vulcan F1		80/85 gg autunnale 100-110 gg medio tardivo

Fragola

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Klodia		(C.I.V.) sia in pieno campo che coltura protetta.

Lattuga

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Pandrerà (EZ) PROBUS RZ (41-170)		Romana Romana

Salvador Charole Goldorac (RZ) Rebaila (RZ)		Romana Gentilina Gentilina Gentilina <u>Errata corrige</u> Sumice (Bejo) (ExBE22-199) va corretta Sunice (Bejo) (ExBE22-199)
--	--	---

Mais

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Vim Kamuk Hmc 302		Super dolce Super dolce Super dolce

Melanzana

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
CHERYL RZ F1		Tonda

Melone

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
---------------------	--------------------	--------------------

Fiorino (Wav 1922) RF7819 Silas (Wav1394) Starlight2 SV 5795QE SV 0823QH SV2506QF	<u>Expo</u> <u>Idalgo</u> <u>Lakesore</u> <u>Larango</u> <u>Logan</u> <u>Lunanvert</u> <u>Madison</u> <u>Mucio</u> <u>Natalie</u> <u>Newton</u> <u>Olinda</u> <u>Panama</u> <u>Querida</u> <u>Sabrina</u> <u>Saltingo</u> <u>Savannah</u> <u>Smart</u> <u>Stargo</u> <u>Stampede</u> <u>Stile</u> <u>SV 3946 QB</u> <u>SV 0969</u> <u>Salinero</u> <u>Vivado</u> <u>Waverex</u>	
---	---	--

Pomodoro da mensa

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Zerozero7 Diletto Dossimo Maremagno		Allungato Cuore di bue Cuore di bue Marmande

Tudor Yuparana		Cherry indetet. (ISI) Datterino (Meridiam seeds)
-------------------	--	---

Pomodoro da industria

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<ul style="list-style-type: none"> - ADVISOR F1 - Incipt - ISI DF0175 - JAG 8810 - Jersey (Ex ISI 28302) - Mascali - Milbech - Nun 00539 - Romanino (UG 594118) - TS 500 - UG13577 (tollerante peronospora) 	N6416	

Porro

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Autora F1		Ciclo medio tardivo

Saclogno

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
--------------	-------------	-------------

Innovator F1		
--------------	--	--

Sedano

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Baciata	Monterey	

Spinacio

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
STOAT RZ F1 JOLO	Accordiun Beaver Palco	INDUSTRIA INDUSTRIA

Zucchini

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
DOZZA	Carisma Eros Floridor Quine	Chiari

Cicorie

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	... Il materiale riproduttivo per la cicoria industriale (<u>da radice</u>) deve essere obbligatoriamente certificato ..
--	---

Pomodoro e melanzana: inserimento dei composti a base di + NAD (Amide dell' NAA) e GA₃ (acido gibberellico)

Pomodoro da industria

COLTURA	Tipo impiego	S.A.	Dosaggio	Epoche di trattamento	Indicazioni d'uso
<u>Pomodoro a pieno campo</u>	<u>Allegante/maturante</u>	<u>acido alfa Naftilacetico + amide dell'acido Naftilacetico</u>	<u>da etichetta</u>	<u>In fase di fioritura</u>	<u>Per favorire l'allegagione e migliorare la crescita</u>
<u>Pomodoro a pieno campo</u>	<u>Allegante/maturante</u>	<u>Acido Gibberellico (GA3) 20%</u>	<u>da etichetta</u>	<u>Applicare dall'inizio fioritura all'inizio della maturazione</u>	<u>Per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione</u>

Melanzana

COLTURA	Tipo impiego	S.A.	Dosaggio (g/hl)	Epoche di trattamento	Indicazioni d'uso
<u>Melanzana</u>	<u>Allegante</u>	<u>acido alfa Naftilacetico+</u> <u>amide dell'acido Naftilacetico</u>	<u>da etichetta</u>	<u>In fase di fioritura</u>	<u>Per favorire l'allegagione e migliorare la crescita</u>

Colture arboree

Actinidia

Negli allegati “lista varietale” e delle schede a dose standard, è stato specificato che varietà “polpa verde” corrisponde alla specie *Actinidia chinensis var. deliciosa*, mentre la varietà “polpa gialla” corrisponde alla specie *Actinidia chinensis var. chinensis*.

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

VARIETÀ A POLPA VERDE (<u>var. deliciosa</u>)	EPOCA DI RACCOLTA
Summer 3373* Summerkiwi® (Actinidia <u>chinensis var. deliciosa</u>) ⁴	10/09 – 15/09
Green Light® Green Star* (Actinidia <u>chinensis var. deliciosa</u>)	15/09 – 20/09
Bo-Erica* (Actinidia <u>chinensis var. deliciosa</u>)	25/10 – 5/11
Hayward (Actinidia <u>chinensis var. deliciosa</u>) ¹	25/10 - 5/11
G14*Sweet Green® (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>)	25/10 – 5/11
Ac 459 011* <u>Dulcis™</u> (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>) ⁵	25/10 – 5/11

VARIETÀ A POLPA GIALLA (<u>var. chinensis</u>)	EPOCA DI RACCOLTA
Soreli* (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>) ³	25/09 – 5/10
Dorì (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>)	25/09 – 5/10
Jintao* Kiwigold® (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>) ³	15/10 - 20/10
Jinyan*Kiwigold® (A. eriantha x A. chinensis)	25/10 – 5/11
ZESY002* SunGold® (Actinidia <u>chinensis var. chinensis</u>) ²	25/09 - 5/10

Note: ® marchio d'impresa; * varietà brevettata (brevetto italiano o UE)

VARIETA' A POLPA BICOLORE ROSSA (var. chinensis)	EPOCA DI RACCOLTA
Dong – Hong* Oriental Red® (Actinidia chinensis var chinensis)	20/09 – 30/09

Albicocco

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

VARIETÀ	RACCOLTA (± gg da Kioto) ⁽¹⁾
<u>Cocot*</u>	<u>-5</u>
<u>Leda*</u>	<u>0</u>
<u>Madrigal*</u>	<u>+50</u>

Ciliegio

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

VARIETÀ	RACCOLTA (± gg da Burlat) ⁽¹⁾
<u>Prim 3.1*</u>	<u>-3</u>

Melo

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

VARIETÀ INVERNALI	RACCOLTA (± gg da Golden D.)
Pink Lady® Rosy Glow* Pink Lady®	+42
<u>Rosy Tess* Pink Lady®</u>	<u>+42</u>

(Varietà resistenti alla ticchiolatura)	
Regal'In® Regal You*	-5 <u>+10</u>

Pero

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

VARIETÀ	RACCOLTA (± gg da William) (1)
<u>Eden Gold® TP1541*(2)</u>	<u>+16</u>

2) Ibrido Nashi x Coscia

Pesco

Sono state inserite le seguenti liste varietali:

<i>VARIETÀ PESCHE PIATTE</i>	RACCOLTA (± gg da Vistarich) ⁽¹⁾
Flatwo* Regalcake®	<u>-35/-28</u>
Flatcandy* Regalcake®	<u>-28/-21</u>
Flatbuzz* Regalcake®	<u>-19/-12</u>
Flatboom* Regalcake®	<u>- 5/+2</u>
Flatelse* Regalcake®	<u>+2/+9</u>
Flatheart* Regalcacke®	<u>+16/+23</u>
Flatruby* Regalcake®	<u>+23/+30</u>
Flatrunba* Regalcake®	<u>+30/+37</u>
Flatstar* Regalcake®	+31
<u>Maissa*</u>	<u>+35</u>
<u>Filoe*</u>	<u>+35</u>

VARIETÀ PESCO POLPA GIALLA	RACCOLTA(± gg da Vistarich) (1)
<u>Pampana*</u>	<u>-22</u>
<u>Arizona*</u>	<u>-7</u>
<u>Soleada*</u>	<u>-7</u>

<i>VARIETÀ NETTARINE POLPA GIALLA (linea gusto dolce)</i>	RACCOLTA (± gg da Big Top) (1)
<u>Matiss*</u>	<u>+6</u>
<u>Nesta*</u>	<u>+7</u>

<i>VARIETÀ NETTARINE POLPA GIALLA (linea gusto dolce)</i>	RACCOLTA (± gg da Big Top) (1)
<u>Briosa*</u>	<u>+25</u>

<i>VARIETÀ NETTARINE PIATTE</i>	RACCOLTA (± gg da Big Top) ⁽¹⁾
Cakebella* Nectacake®	<u>-8/-1</u>
Cakeloly* Nectacake®	<u>-16/-8</u>
Cakestar* Nectacake®	<u>-1/+6</u>
Cakesnow* Nectacake®	<u>+6/+13</u>
Cakelam* Nectacacke®	<u>+13/+20</u>
<u>Boa*</u>	<u>+10</u>
Cakelinda* Nectacake®	<u>-23/-16</u>

Cakerumba* Nectacake®	<u>+27/+34</u>
Cakemoon* Nectacake®	<u>+48/+55</u>
Cakequeen* Nectacake®	<u>+40/+48</u>

PORTINNESTO	ESIGENZE PEDOLOGICHE	RESISTENZA AVVERSITÀ	COMPORTAMENTO AGRONOMICO
<u>GARNEM®</u> (Prunus persica X Prunus amygdalus)	<u>Adatto a terreni asfittici e clorosanti</u>	<u>Resistente ai nematodi, molto tollerante alla asfissia e alle clorosi</u>	<u>Vigore, messa a frutto e produttività equivalente al GF 677</u>

Nocciolo

Volumi d'irrorazione massimi in piena vegetazione per gli interventi fitosanitari con fungicidi, insetticidi e acaricidi

Forma di allevamento	Fase produttiva	Volumi (hl) Densità di chioma: Normale
<u>Alberello</u>	Allevamento	<u>8</u>
<u>Cespuglio</u>	Produzione	<u>10</u>
<u>Vaso cespugliato</u>		

Manuale di compilazione

Paragrafo 1.1. ISTRUZIONI GENERALI

Per le sole aziende aderenti al Reg. UE2021/2115: allo scopo di rendere possibile la verifica quantitativa dei movimenti di fitofarmaci e fertilizzanti globalmente impiegati in azienda, devono obbligatoriamente registrare su una scheda analoga a quella di coltura gli impieghi riferiti alle colture non soggette ad aiuto e gli impieghi nella fase intercoltura.

Norme post raccolta

Disciplinari post raccolta orticole

Patata

2.q.3 - Difesa post-raccolta

Difesa post raccolta patata

La prevenzione della germogliazione può essere realizzata con il trattamento riportato nella tabella.

Problematica	Principio attivo	r.m.a.	Tempo di carenza
--------------	------------------	--------	------------------

		ppm	
<u>Germogliazione</u>	<u>1,4-dimetilnaftalene</u>	=	<u>30 gg</u>
<u>Germogliazione</u>	<u>Etilene*</u>		<u>Vedi etichetta dei prodotti</u>

...

A seguito dell'inserimento del prodotto "Olio di semi di girasole" come potenziatore delle difese delle piante, per l'impiego in agricoltura convenzionale nella sezione dei prodotti corroboranti della banca dati prodotti fitosanitari del SIAN, tale prodotto è impiegabile su patata in post raccolta. La possibilità di farne uso è vincolata al rispetto di quanto previsto nella etichetta e relativa autorizzazione.