

ALLEGATO 3

MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA – FASE DI COLTIVAZIONE – NORME AGRONOMICHE

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

COLTURE ARBOREE – FRUTTICOLE, OLIVO DA OLIO E VITE DA VINO

ACTINIDIA

Inserito una nuova scheda standard di concimazione per l'actinidia a polpa gialla

ACTINIDIA a polpa gialla – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 25 35 t/ha: DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N;	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento		
1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha.		

ACTINIDIA a polpa gialla – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
<p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 25-35 t/ha:</p>	<p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha.</p>	<p>60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>110 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>30 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

ACTINIDIA a polpa gialla – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
<p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 25-35 t/ha:</p>	<p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha.</p>	<p>145 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>215 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>90 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha.</p>
<p>Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

ALBICOCCO

Inserita una nuova scheda standard di concimazione per l'albicocco ad alta produzione

ALBICOCCO Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16-20 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento:		
1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.		

ALBICOCCO Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16-20 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.	40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 25 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.	<input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

ALBICOCCO Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16-20 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti.	100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.	<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha.
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

L'ALLEGATO IRRIGAZIONE – RESTITUZIONE IDRICA GIORNALIERA E VOLUMI DI ADACQUATA MASSIMA

Per le seguenti colture: Albicocco, Melo, Pero, Pesco e Susino è stato introdotto il concetto che la restituzione idrica giornaliera avvenga non più per mese ma per fase fenologica e quindi si è provveduto a sostituire le tabelle.

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

ALBICOCCO

Entra	Esce	Note
Nirosa 1* Nirosa 2* Delicot AL119* Albinova®		

CILIEGIO

Entra	Esce	Note
Nimba* Royal Helen* Royal Tioga*	Giulietta Sylvia Germerdorsfi Orias 3	

MELO

Entra	Esce	Note
Primiera*®, Sekzie* Pink Lady®		

OLIVO

Entra	Esce	Note
Montecalvo 2, Montecalvo 3, Montebudello, Oliveto, Montecapra 2, Farneto, Correggiolo-Pennita, Cortigiana, Quarantoletto, N.d.B. Conversello/Casalino		

PESCO E NETTARINE

Pesco (Polpa gialla) linea gusto dolce (LGD)

Entra	Esce	Note
Monabelle® Monbello*		

Pesco polpa bianca

Entra	Esce	Note
Monsole* Star Princess® Brapin* Snow Lady* Ivory Sun*		

Nettarine PG (linea gusto dolce)

Entra	Esce	Note
Romagna Lady® Nerid 07577* Nectavantop* Nectapom® 30.1 Kinolea* Romagna Summer® Nerid 065165* Dorabelle* Stop and Go (NG AM7)		

Nettarine PB (linea gusto dolce)

Entra	Esce	Note
Majestic Pearl*		

PERO

Inserito nel portinnesto EMH nelle esigenze pedologiche la seguente frase:
sensibile a fenomeni di ristagno idrico.

COLTURE ERBACEE

Nella scheda tecnica della coltura del Colza il capitolo dell'avvicendamento è stato modificato come segue:

Avvicendamento colturale	Non è ammesso il ristoppio. Il colza non deve seguire né precedere la barbabietola da zucchero, in quanto condivide con essa il Nematode Heterodera schachtii. La coltura è particolarmente sensibile anche a Sclerotinia sclerotiorum che colpisce soia, girasole e fagiolo e quindi non deve precedere o seguire queste colture. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".
--------------------------	---

Nella scheda tecnica di coltura del Frumento duro il capitolo dell'avvicendamento è stato modificato come segue:

Avvicendamento colturale	Per il frumento duro non è ammesso il ristoppio e quindi non può seguire un cereale autunno-vernino. Per ridurre il rischio di sviluppo della fusariosi, quando il frumento duro segue un cereale <u>a ciclo primaverile estivo</u> i residui della precessione devono essere interrati con una lavorazione che effettui il rivoltamento del terreno. Al fine del calcolo del numero di colture nel quinquennio il frumento duro non si differenzia dal frumento tenero, farro e triticale perché tutte appartengono allo stesso genere botanico. ...
--------------------------	---

Nella scheda tecniche di coltura del Riso il capitolo dell'avvicendamento è stato modificato come segue:

Avvicendamento colturale	La durata della risaia non deve superare i 5 anni. Al termine del quinquennio deve seguire un intervallo minimo di 1 anno prima del ritorno del riso. <u>Nel caso sia presente una delle seguenti condizioni pedologiche particolari:</u> <ul style="list-style-type: none">● <u>classe di tessitura argillosa (A, AL, AS);</u>● <u>tenore di sostanza organica elevato (> 3,1%);</u>● <u>salinità elevata (>4ms/cm).</u> <u>La monosuccessione può prolungarsi fino a 7 anni. Al termine del settennio deve seguire un intervallo minimo di 2 anni prima del ritorno del riso.</u> Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".
--------------------------	---

Nella scheda tecnica di coltura della Soia il capitolo della fertilizzazione è stato modificato come segue:

Fertilizzazione	... Applicazioni in copertura sono ammesse solo se l'inoculazione non si è verificata e le foglie presentano evidenti sintomi di ingiallimento. In questo caso l'apporto di azoto non deve superare i 120 kg/ha di N <u>comprensivo di quello in forma efficiente eventualmente distribuito con ammendanti in pre-semina.</u> Per tale intervento non è necessario richiedere la deroga ma è sufficiente inviare una comunicazione con le medesime informazioni descritte nel paragrafo "Deroghe ai disciplinari di produzione" in Norme Generali –Capitolo 1, <u>tale comunicazione inoltre dovrà essere inviata anche allo STACP territoriale di competenza.</u> ...
-----------------	---

COLTURE ORTIVE

Nella scheda tecniche di coltura del Fagiolino il capitolo dell'avvicendamento è stato modificato come segue:

Avvicendamento colturale	... <i>Nel caso di 2 cicli colturali consecutivi all'anno il fagiolino può tornare sullo stesso appezzamento, dopo un intervallo minimo di 1-2 anni.</i> Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7 ".
--------------------------	--

Nella scheda tecnica di coltura del Fagiolo al capitolo Avvicendamento colturale è stata introdotta questa specifica per altro già presente nelle altre colture interessate:

Avvicendamento colturale	... <i>Il fagiolo non deve seguire né precedere il colza, soia e il girasole.</i> ...
--------------------------	--

Nella scheda tecnica di coltura delle seguenti specie nella tabella di concimazione i quantitativi degli elementi nutritivi sono stati modificati per essere allineati a quelli delle Linee guida nazionali, come segue:

Bietola per il mercato fresco da coste e da foglie alta produzione (apporti per taglio)

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P₂O₅ da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Nella scheda del potassio, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di K₂O da distribuire è stato portato a 50 kg/ha.

Bietola per l'industria da foglie media produzione (apporti per taglio)

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Nella scheda del potassio, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di K2O da distribuire è stato portato a 50 kg/ha.

Bietola per l'industria da coste alta produzione (apporti per taglio)

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha

Cavolfiore pieno campo media produzione

Nella scheda del potassio, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di K2O da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Cavolfiore pieno campo alta produzione

Nella scheda del fosforo i quantitativi di P2O5 da distribuire sono stati portati rispettivamente a 30 kg/ha nei terreni con dotazione elevata e a 120 kg/ha nei terreni con dotazione scarsa.

Cavolo broccolo pieno campo alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha

Cavolo cappuccio pieno campo alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha

Cavolo verza pieno campo alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha

Cime di rapa, cavolo riccio e cavolo nero pieno campo

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Nella scheda del potassio, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di K2O da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Pomodoro da industria media produzione

Nelle note di incremento e decremento della scheda a dose standard la quantità di fosforo è stata diminuita di 10 kg se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha o inferiori a 60 t/ha.

Nelle note di incremento della scheda a dose standard la quantità di potassio è stata diminuita di 10 kg se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha.

Rucola pieno campo alta produzione (apporti per taglio)

Nella scheda a dose standard la quantità di azoto è stata diminuita di 10 kg.

Spinacio da industria alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Zucchini da mercato fresco alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Zucchini da industria alta produzione

Nella scheda del fosforo, nel caso di terreni con dotazione elevata, il quantitativo di P2O5 da distribuire è stato portato a 30 kg/ha.

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

Anguria

Entra	Esce	Note
Barakà, Caravan, Oroninja, Nikas, Formosa, Riverside, Virgo, Red Jasper*, Prestige*, C-0*, Sirius*, Selvaggia*, Denise*, Minnie, Ketty, Kali	Aston, Attica*, Talete (ex ISI 22219), Crimson shelter, Crimson sweet, Crimson sweet sel. Auproducer, Red sweet, Torpila, Sweet candy, Wander	

Asparago

Entra	Esce	Note
Vittorio		

Cardo

Entra	Esce	Note
Centofoglie		

Carota

Entra	Esce	Note
Finley		

Cavoli

Cavolfiore

Entra	Esce	Note
Crossway, Clarify, Flame star (arancio), Meridien	Nemo	

Cavolo Verza

Entra	Esce	Note
	Produsa	

Cavolo nero

Entra	Esce	Note
Lanciniato di Toscana		

Cetriolo

Entra	Esce	Note
Audax, Bosco, Javal, Luxell		

Cicoria

Endivia scarola

Entra	Esce	Note
Maiorana		

Endivia riccia

Entra	Esce	Note
Miliari, Tessaly	Jolie	

Cipolla

Bulbo giallo

Entra	Esce	Note
Caoba, Hamilton, Jatoba, Pantano	Cowboy, Medusa, Moondace, Totana	

Bulbo bianco

Entra	Esce	Note
Ice pearl	Casper, Primo blanco, Sterling	

Bulbo rosso

Entra	Esce	Note
Monastrel, Olympic, Red sea F1, Rossa d'inverno Sel Granata	Reddy, Rossa di Firenze Sel. Granata	

Cipolla a giorno corto

Entra	Esce	Note
Blanca de fuentes, Cal 214 imperial F1, Olympic, Red spring, Telesto	Keep well, Saratoga, Top star	

Fagiolino**Industria**

Entra	Esce	Note
	Jamaica, Kendo, Masai, Bethune, Cadillac, Calgary, Tambora, Giolli	

Mercato fresco

Entra	Esce	Note
Momentum, SV 1545		

Fagiolo**Borlotto**

Entra	Esce	Note
Meccearly		

Cannellino

Entra	Esce	Note
Duca bianco		

Finocchio

Entra	Esce	Note
Masaccio, Preludio		

Fragola**Pieno campo**

Entra	Esce	Note
Tea	VR 14, Tecla	

Coltura protetta

Entra	Esce	Note
Aprica		

Lattuga**Iceberg**

Entra	Esce	Note
Ikebanas, Umbrinas	Cellist, Devid, Tonga, Tevion	

Romana

Entra	Esce	Note
Golia, Valerius	Chilim, E01G9472, Presidential	

Gentilina e Betavia

Entra	Esce	Note
Batsun, Bonalisa, Louxal (Rossa), Redial (Rossa), Voltron	Bovary, Chiari, Juniper 7052, Model gentilina, Nun 05378 LTL	

Cappuccio per c.p.

Entra	Esce	Note
Hallewin, Synopsis		

Cappuccio p.c. estate

Entra	Esce	Note
Festalora		

Mais dolce

Entra	Esce	Note
GSS 5649, GSS 3951, Kwondo, Kiara, Kquatour		

Melone

Entra	Esce	Note
SV 7881, SV 5448, Django, SV 9424, Solgem, Incanto, Furbetto, Naxis, Meridio, Massimo, Iperione	Boutique, Esador, Giusto, Globastar, Pavolo, Wellcome, 34633, Ganzo, Blitz (solo in pieno campo), Globstar, Raptor	

Patata

Entra	Esce	Note
Costance, Jelly, Clairette, Gaudi, Malice	Antea 1+, Artemis	

Peperone

Entra	Esce	Note
Incanto, Matrix		

Pisello**Industria**

Entra	Esce	Note
Benjo (VW), PA 0826, Kenobi, Muncio, SV955, SV8112, Zelda, Natalie	Cargo, Coral 1, Cristaglia, EX 826, Gusty, Milor, Payton, Pindo, Revolution, Sv 1033, Sienna, Span, Topaz, Trilogy	

Pomodoro da mensa

Entra	Esce	Note
Battaglia, Bingo, Corinzio, Giotto, Glam, Gandalf, Gigawak, Jet Boy, Voluptuoso	Aden, Agro, Birikino, Cherokee, Ciro, Civic, Cocktayl, Estelle, Gotico, Grandella, Margot, Minerva, Motekino, Navaio, Parsifal, Pixel, Secolo, Shiren, Sorbetto, Syrine, Teodoro, Tirsa, Tropical, Tudor, UG 10413, Verdejo	

Pomodoro a pieno campo

Entra	Esce	Note
Heinz1307, Heinz 1418, Heinz 1648, ISI 22695-Faber, Isi 26618, Isi 44536, N6438 (Nun 245 Top), Pumatis, Simplex, UG 124, Ussar, Vallivo, Dres, Isi 13229, Minuet	Advance, Advisor, Corcoran, Coimbra, Cruiser, Edimar, Enterprise, Increase, Heinz 7204, Lampo, Leader, Perfectpeel, Pietrarossa, Premium 2000, Readysset, Ruphus, Ercole, Spunta, Stay Green, UG 12406, UGX 822, Vegas, Wally red	

Spinacio

Industria

Entra	Esce	Note
Caladonia, Merkatt, Bonobo	Azorex, Clarinet, Monza, Polar Bear, Kaledonia	

Zucchini

Scuri

Entra	Esce	Note
Logos		

POMODORO DA INDUSTRIA ALTA PRODUZIONE

Inserita una nuova scheda standard di concimazione per il pomodoro da industria ad alta produzione

POMODORO DA INDUSTRIA Alta produzione– CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 80-100 t/ha:	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminose annuale <input type="checkbox"/> 60 kg: nel caso di successione a prati polifiti o a medicaï diradati;		<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio); <input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale); <input type="checkbox"/> 20 kg: con di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino).

POMODORO DA INDUSTRIA Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 80-100 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p>150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>190 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

POMODORO DA INDUSTRIA Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 80-100 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p>230 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>280 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha.</p>

COLTURE DA SEME

Nella scheda tecnica di coltura della Barbabietola da seme al capitolo fertilizzazione è stata introdotta la modifica:

<p>Fertilizzazione</p>	<p>...</p> <p>Occorre rispettare i seguenti criteri di distribuzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>N in copertura frazionato in almeno 2 interventi l'eventuale distribuzione in presemina è ammessa per quantitativi inferiori a 30 kg/ha e solo per le semine/trapianto di fine inverno/inizio primavera;</u> <p>....</p>
------------------------	---

Nella scheda tecnica di coltura della Soia da seme il capitolo della fertilizzazione è stato modificato come segue:

Fertilizzazione	... Applicazioni in copertura sono ammesse solo se l'inoculazione non si è verificata e le foglie presentano evidenti sintomi di ingiallimento. In questo caso l'apporto di azoto non deve superare i 120 kg/ha di N <u>comprensivo di quello in forma efficiente eventualmente distribuito con ammendanti in pre-semina.</u> Per tale intervento non è necessario richiedere la deroga ma è sufficiente inviare una comunicazione con le medesime informazioni descritte nel paragrafo "Deroghe ai disciplinari di produzione" in Norme Generali –Capitolo 1, <u>tale comunicazione inoltre dovrà essere inviata anche allo STACP territoriale di competenza.</u> ...
------------------------	---