

ALLEGATO

E 160 a (i) CAROTENI MISTI**1. Caroteni derivanti dalle piante****Sinonimi**

CI Arancione per alimenti 5

Definizione

I caroteni misti si ottengono mediante estrazione con solvente da ceppi naturali di piante commestibili, carote, oli vegetali, erba, erba medica e ortica.

Il colorante principale è costituito da carotenoidi il cui componente maggiore è il β -carotene. Possono essere anche presenti α e γ -carotene e altri pigmenti. L'estratto oltre ai coloranti può contenere oli, grassi e cere che si trovano naturalmente nel materiale di partenza.

Per le estrazioni si possono utilizzare solamente i seguenti solventi: acetone, metiletil chetone, metanolo, etanolo, propano-2-olo, esano(*), diclorometano e anidride carbonica.

Classe

Carotenoidi

Colour Index No

75130

EINECS

230-636-6

Formula chimica β -Carotene: $C_{40}H_{56}$ **Peso molecolare** β -Carotene: 536,88**Tenore**

Il contenuto di carotene non è inferiore al 5% (calcolato come β -carotene). Per i prodotti ottenuti per estrazione di oli vegetali: non inferiore allo 0,2 % nei grassi alimentari

$E_{1\text{cm}}^{1\%}$ 2500 a circa 440 nm-457 nm in cicloesano

Identificazione**A. Spettrometria**

Estinzione massima in cicloesano a 440 nm – 457 nm e 470 nm – 486 nm

(*)Benzene non superiore allo 0,05 %v/v

Purezza
Solventi residui

Acetone	} non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione
Metiletil chetone	
Metanolo	
Propan-2-olo	
Esano	
Etanolo	

Diclorometano non più di 10 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

2. Caroteni derivati dalle alghe

Sinonimi

CI Arancione per alimenti 5

Definizione

I caroteni misti possono anche essere ottenuti dall'alga *Dunaliella salina*, che cresce in grandi laghi salini nella regione di Whyalla, Australia meridionale. L'estrazione del β -carotene avviene mediante un olio essenziale. La preparazione è in sospensione al 20-30% in olio commestibile. Il rapporto di isomeri trans e cis è dell'ordine di 50/50 - 71/29.

Il colorante principale è costituito da carotenoidi il cui componente maggiore è il β -carotene. Possono anche essere presenti α -carotene, luteina, zeaxantina e β -criptoxantina. L'estratto oltre ai coloranti può contenere oli, grassi e cere che si trovano naturalmente nel materiale di partenza.

Classe

Carotenoidi

Colour Index No

75130

Formula chimica

β - Carotene: $C_{40} H_{56}$

Peso molecolare

β -Carotene: 536,88

Tenore

Il contenuto di caroteni (calcolato come β -carotene) non è inferiore al 20 %.

$E_{1\%}^{1\text{cm}}$ 2 500 a circa 440 nm -457 nm in cicloesano

Identificazione

A.Spettrometria

Estinzione massima in cicloesano a 440 nm -457 nm e 474 nm -486 nm

Purezza

Tocoferoli naturali in olio commestibile Non più dello 0,3 %

Piombo Non più di 5 mg/kg

E 160 a (ii) BETA-CAROTENE**1. Beta-Carotene****Sinonimi**

CI Arancione per alimenti 5

Definizione

Le specifiche si applicano per lo più a tutti gli isomeri trans di β -carotene con piccoli quantitativi di altri carotenoidi. I preparati diluiti e stabilizzati possono avere diversi tassi di isomero trans e cis.

Classe

Carotenoidi

Colour Index No

40800

EINECS

230-636-6

Denominazione chimica

β -Carotene, β , β -Carotene

Formula chimica

$C_{40}H_{56}$

Peso molecolare

536,88

Tenore

Non inferiore al 96 % del totale dei coloranti (espresso come β -carotene)
 $E_{1\%}^{1\text{cm}}$ 2 500 a circa 440 nm – 457 nm in cicloesano

Descrizione

Cristalli di colore rosso brunastro o polvere di cristalli

Identificazione

A. Spettrometria

Massima in cicloesano a 453 —456 nm

Purezza

Genere solfatata

Non oltre lo 0,2 %

Altre sostanze coloranti

Carotenoidi diversi dal β -carotene: non più del 3,0 % nelle sostanze coloranti totali

Piombo

Non più di 2 mg/kg

2. Beta-Carotene derivato dalla *Blakeslea trispora*

Sinonimi	CI Arancione per alimenti 5				
Definizione	Ottenuto mediante fermentazione usando una coltura mista dei due tipi di produttori (+) e (-) di ceppi naturali del fungo <i>Blakeslea trispora</i> . Il β -carotene è estratto dalla biomassa mediante etil acetato o acetato di isobutile seguito da alcol isopropilico, e cristallizzato. Il prodotto cristallizzato è formato principalmente da β -carotene trans. A causa del processo naturale il 3 % circa del prodotto è formato da carotenoidi misti, caratteristica specifica del prodotto.				
Classe	Carotenoidi				
Colour Index No	40800				
EINECS	230-636-6				
Denominazione chimica	β -Carotene, β,β -Carotene				
Formula chimica	$C_{40}H_{56}$				
Peso molecolare	536,88				
Tenore	Non inferiore al 96 % del totale dei coloranti (espressi come β -carotene) $E_{1\%}^{1\text{cm}}$ 2 500 a circa 440 nm – 457 nm in cicloesano				
Descrizione	Cristalli rosso brunastri o viola porpora o polvere cristallina (il colore varia a seconda del solvente di estrazione utilizzato e delle condizioni di cristallizzazione)				
Identificazione A. Spettrometria	Massima in cicloesano a 453 nm – 456 nm				
Purezza Solventi residui	<table border="0"> <tr> <td>Etil acetato</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">Non oltre lo 0,8 %, singolarmente o in combinazione</td> </tr> <tr> <td>Etanolo</td> </tr> </table> <p>Acetato di isobutile: Non più dell'1,0 % Alcol isopropilico: Non più dello 0,1 %</p>	Etil acetato	}	Non oltre lo 0,8 %, singolarmente o in combinazione	Etanolo
Etil acetato	}	Non oltre lo 0,8 %, singolarmente o in combinazione			
Etanolo					

Genere solfatata	Non più dello 0,2 %
Altre sostanze coloranti	Carotenoidi diversi dal β -carotene: non oltre il 3,0 % del totale dei coloranti
Piombo	Non più di 2 mg/kg
<i>Micotossine:</i>	
Aflatossina B1	Assente
Tricotecene (T2)	Assente
Ocratossina	Assente
Zearalenone	Assente
<i>Microbiologia:</i>	
Muffe	Non più di 100/g
Lieviti	Non più di 100/g
Salmonella	Assente in 25 g
Escherichia coli	Assente in 5 g

05A09256

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ALLEGATO 1

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive, sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del DM 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
CADUSAFOS (nematocida)	Peperoni.....	<u>0,02</u>		
	Melanzane, cetrioli.....	<u>0,05</u>		
	Meloni, pomodori.....	<u>0,01</u>		
	Tabacco.....	<u>0,1</u>		
CYAZOFAMID (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	<u>1</u>	⁽¹⁾ Somma di cyazofamid e del suo metabolita 4-chloro-2-cyano-5-P-tolyilimidazole	
	Pomodori.....	<u>0,2</u>		
	Meloni, cetrioli, cetriolini, zucche, zucchini, cocomeri.....	<u>0,1</u>		
	Patate.....	<u>0,01</u>		
	Vino.....	<u>0,05⁽¹⁾</u>		
	Valori in vigore dal 4.6.2005:			Limiti massimi comunitari provvisori ⁽¹⁾ Somma di cyazofamid e del suo metabolita 4-chloro-2-cyano-5-P-tolyilimidazole
	Uve da tavola e da vino.....	<u>0,5</u>		
	Altra frutta.....	<u>0,01*</u>		
	Pomodori.....	<u>0,2</u>		
	Cetrioli, cucurbitacee a buccia non commestibile.....	<u>0,1</u>		
Cetriolini, zucchini.....	<u>0,1</u>			
Altri ortaggi.....	<u>0,01*</u>			
Legumi da granella.....	<u>0,01*</u>			
Semi oleaginosi.....	<u>0,02*</u>			
Patate.....	<u>0,01*</u>			
Tè.....	<u>0,02*</u>			
Luppolo.....	<u>0,02*</u>			
Cereali.....	<u>0,02*</u>			
Vino.....	<u>0,05⁽¹⁾</u>			
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi.....	<u>0,02</u>		
	Ravanelli, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, carciofi, porri.....	<u>0,02</u>		
	Patate.....	<u>0,2</u>		
	Mais.....	<u>0,02</u>		
	Tabacco.....	<u>0,02</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FORAMSULFURON (diserbante)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Frutta.....	0,01*	
	Ortaggi.....	0,01*	
	Legumi da granella.....	0,01*	
	Semi oleaginosi.....	0,01*	
	Patate.....	0,01*	
	Tè.....	0,05*	
	Luppolo.....	0,05*	
Cereali.....	0,01*		
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive.....		(*) Residuo espresso come glufosinate ammonio, somma di glufosinate, acido 3-metilfosfinico propionico e N-acetil glufosinate
	Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, rucola, fagiolini, asparagi.....		
	Semi di soia.....		
	Patate.....		
	Frumento, orzo.....		
	Mais.....		
	Barbabietole da zucchero.....		
	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		
	Fagioli, piselli, fagiolini.....		
	Mais.....		
IMAZAMOX (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Fagioli, piselli, fagiolini.....		
	Mais.....		
	Semi di soia.....		
	Erba medica.....		
	Favino.....		
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Frutta.....		
	Ortaggi.....		
	Legumi da granella.....		
IPROVALICARB (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Frutta.....		
	Ortaggi.....		
	Legumi da granella.....		
	Semi oleaginosi.....		
	Patate.....		
	Tè.....		
	Luppolo.....		
	Cereali.....		
	Erba medica.....		
IPROVALICARB (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Frutta.....		
	Ortaggi.....		
	Legumi da granella.....		
	Semi oleaginosi.....		
	Patate.....		
	Tè.....		
	Luppolo.....		
	Cereali.....		
	Vino.....		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arauce, mandarini, limoni, clementini, pesche	0,2	Somma di thiamethoxam e nitroguanidina, espressa come thiamethoxam
	Mele, pere	0,1	
	Uve da tavola e da vino	0,5	
	Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Peperoni	0,5	
	Patate	0,1	
	Semi di cotone	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	1	
	TOLYLFLUANID (fungicida)	Mele, pere, uve	
Fragole		3	
Pomodori, melanzane		2	
Meloni, cocomeri		0,2	
Zucchine, cetrioli		1	
Lattughe e simili, rucola		30	

ALLEGATO 2

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive, sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ADOXOPHYES ORANA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Vedere <i>CYDIA POMONELLA</i> <i>GRANULOSIS VIRUS</i>		
PENOX SULAM (diserbante)	Riso.....	0,01	
PYRACLOSTROBIN (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	2	
	Pomodori.....	1	
	Vino.....	0,05	
ZOXAMIDE (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	5	⁽¹⁾ Somma di zoxamide e del metabolita 3-ammino-3- methyl-2-oxopentyl-3,5- dichloro-p-toluate
	Pomodori.....	0,5	
	Patata.....	0,05	
	Vino.....	0,5⁽¹⁾	

ALLEGATO 3

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO⁽¹⁾ E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

⁽¹⁾ Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle seguenti sostanze attive, sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, iampone, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, cachi, olivo	3			Iniezione al tronco di platano e ippocastano. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Applicazione localizzata (tramite iniezioni o pennellature al tronco) su forestali e ornamentali, siti in parchi, viali e giardini pubblici. Applicazione fogliare su floreali ed ornamentali in parchi, viali e giardini pubblici.	Applicazione alla coltura e al terreno
	Mandorlo, castagno, nocciolo, noce	7				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, rucola, aglio, zucca, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sesamo, finocchio, porro, funghi coltivati	3				
	Cotone	3				
	Patata	3				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	3				
	Floreali, ornamentali e forestali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Fragola	3				⁽¹⁾ Trattamento alla pianta dopo la raccolta dei turioni.
	Vite	21				
	Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolino	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zuccchino, melone, zucca, cocomero	3				
	Pisello, fagiolo	14				
	Asparago	-- ⁽¹⁾				
	Porro	15				
	Fruento, orzo	35				
	Riso	28				
	Barbabetola da zucchero	30				
CADUSAFOS (nematocida)	Peperone, melanzana, cetriolo, melone, pomodoro, tabacco	7				Applicazione in post-trapianto/post-semina
	Ornamentali, floreali	--				
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	3	Cereali in granella ⁽²⁾	2/--	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	⁽²⁾ Se destinati ad alimentazione umana ed animale, effettuare una idonea pulitura.
	Carota, pomodoro, melanzana, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinacio, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo	3				
	Cipolla, sedano, porro	7				
	Peperone, fagiolo, funghi	3				
	Soia, cotone	15				
	Colza	30				
	Patata	3				
	Fruento, mais, orzo	3				
	Barbabetola da zucchero	3				
	Erba medica	15				
	Tabacco	3				
	Floreali, ornamentali	--				
	Pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi	30			Disinfestazione nematocidica delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	Solo applicazione al terreno. (1) Anche applicazione in post trapianto.
	Ravanello, aglio, cipolla, solanacee ⁽¹⁾ , cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	30				
	Patata	90				
	Mais	--				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali	--				
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo	--			Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, rucola, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi. Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali. Vivai di piante arboree. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali. Disseccante di polloni e germogli radicali	(2) Applicazione per il disseccamento della parte aerea della pianta
	Carota, ravanello, cipolla, cavolo rapa, lattughe e simili, rucola, fagiolino, asparago	--				
	Soia	--				
	Patata	7 ⁽²⁾ /--				
	Fumento, orzo, mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
					di piante arboree e arbustive.	
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino, fava, favino.....	35				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Mais.....	90				
	Soia.....	100				
	Erba medica.....	40				
IPRODIONE (fungicida)	Pero, melo, fragola.....	21	Limoni ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero. Trattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero. Tappeti erbosi di graminacee per campi da golf e campi di calcio.	Applicazione alla coltura e al terreno. ⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962
	Mandorlo, ciliegio, susino.....	40	Mele, pere ⁽¹⁾	10		
	Albicocco, pesco, nettarino.....	3/40				
	Vite.....	28				
	Actinidia.....	15				
	Solanacee, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, indivia.....	21				
	Colza.....	45				
	Fruento, orzo.....	73				
	Riso.....	28				
	Floreali, ornamentali.....	--				
	IPROVALICARB (fungicida)	Vite.....	20/28			
Pomodoro.....		7 ⁽²⁾				
		20 ⁽³⁾				
Cipolla, lattughe e simili, rucola, cocomero, melone.....		7				
	Patata.....	7/20				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , limone ⁽¹⁾ clementino ⁽¹⁾	28			Concia delle sementi di patata, mais, barbabietola da zucchero, cotone. Vivai di arboree ed arbustive	⁽¹⁾ solo trattamento in campo
	Vite.....	21				
	Melo ⁽¹⁾ , pero ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nettarine, pesco da percoche.....	14				
	Cetriolo, zucchini, melanzana, pomodoro, melone, cocomero, peperone	3				
	Lattuga.....	7				
	Patata ⁽¹⁾	7				
	Tabacco ⁽¹⁾	14				
	Ornamentali, floreali.....	--				
TOLYLFLUANID (fungicida)	Melo, pero, fragola.....	3				
	Vite.....	21				
	Pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo.....	3				
	Melone, cocomero.....	14				
	Lattughe e simili, rucola.....	7				

ALLEGATO 4

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ⁽¹⁾E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

(1) Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle seguenti sostanze attive, sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ADOXOPHYES ORANA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Vedere <i>CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS</i>					
CYAZOFAMID (fungicida)	Vite.....	21				
	Pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, zucca, zucchini, cocomero.....	3				
	Patata.....	7				
FORAMSULFURON (diserbante)	Mais.....	--				
PENOX SULAM (diserbante)	Riso.....	--				
PYRACLOSTROBIN (fungicida)	Vite.....	35				
	Pomodoro.....	7				
ZOXAMIDE (fungicida)	Vite.....	28				
	Pomodoro.....	3				
	Patata.....	7				

05A07950