

OGGETTO: Decreto del 27 Giugno 2025 di autorizzazione per emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art.53 del Reg. (CE) n. 1107/2009 - Estensione p.f. ATLAS per l'uso eccezionale su Cachi contro *C. capitata* e su Kiwi contro *H.halys*

La presente per InformarVi che con Decreto del 27 Giugno 2025 il p.f.:

Nome commerciale	Reg. n.	Formulazione
ATLAS	15433	Lambda-cyhalothrin 100 CS

Sono stati autorizzati, in via eccezionale, i seguenti usi per i seguenti periodi:

Coltura/Avversità	Dose (ml/100 l)	N. Applicazioni (e intervallo in gg)	PHI
Kiwi/Cimice asiatica	25	1 (-)	15

- La validità dell'autorizzazione su **Kiwi** è di 120 giorni a partire **dal 27/06/2025 fino al 24/10/2025**

Coltura/Avversità	Dose (ml/100 l)	N. Applicazioni (e intervallo in gg)	PHI
Cachi/Mosca della frutta	15 – 17,5	2 (14)	7
	25	1 (-)	

- La validità dell'autorizzazione su **Cachi** è di 120 giorni a partire **dal 01/08/2025 fino al 28/11/2025**

La presente comunicazione, unitamente all'etichetta autorizzata per l'uso eccezionale del prodotto, viene trasmessa anche attraverso il servizio SDS OnDemand

(<https://www.imagelinetwork.com/it/prodotti-servizi/sds-ondemand/29>)

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti

Con Osservanza

ASCENZA Italia S.r.l.



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'
ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
Ex UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su kiwi e kaki ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **ATLAS** reg. n. 15433, contenente la sostanza attiva *lambda-cialotrina*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *lambdaialotrina* per l'utilizzo su kiwi contro *Halyomorpha halys* e su kaki contro *Ceratitis capitata*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa **Ascenza Agro S.A.**, con sede legale in Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portogallo, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su kiwi contro *Halyomorpha halys* e su kaki contro *Ceratitis capitata*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SINALA, contenente la sostanza attiva *lambdaialotrina*;

VISTO il decreto del 22 giugno 2012 con il quale è stato registrato al n. 15433 il prodotto fitosanitario denominato ATLAS, contenente la sostanza attiva *lambdaialotrina*;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su kiwi contro *Halyomorpha halys* e su kaki contro *Ceratitis capitata* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 25 giugno 2025 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo:

VISTA la nota del 26 giugno 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su kiwi contro *Halyomorpha halys* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto e su kaki contro *Ceratitis capitata* per un periodo di 120 giorni a partire dal 1 agosto 2025 del prodotto fitosanitario denominato **ATLAS** registrato al n. 15433, a nome dell'Impresa **Ascenza Agro S.A.**, con sede legale in Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portogallo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 27 giugno 2025

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

ATLAS

Insetticida in sospensione di capsule

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15433 del 22/06/2012

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura g 9,4 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

Taglie: 25 mL – 0,25-0,5-1-5 L

Partita n° vedi corpo della confezione

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias
2910-440 Setúbal - Portogallo
Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di produzione:

ASCENZA Agro S.A. - Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l.

Via Antonio Battistella, 22-44123 - Ferrara (FE)

Distribuito da: Ascenza Italia S.r.l. – via Varese 25/G 21047 Saronno (VA)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- una fascia di rispetto di 5 metri quando si tratta di colture orticole;

- una fascia di rispetto di 30 metri, in associazione a strumentazione meccanica che abbatta del 50% la deriva, quando si trattano le colture fruttifere.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili. Non trattare in fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

ATLAS è un insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. ATLAS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

ATLAS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. ATLAS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò, impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua e idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Coltura	Intervallo
Pomodoro, Zucchini	3 giorni
Cavolfiore, Cavolo broccolo Melo, pero Pesco, Albicocco, Nettarine Cachi** Nocciolo	7 giorni
Patata, Kiwi*	15 giorni
Vite	21 giorni
Mais	28 giorni
Avena, Frumento, Orzo	30 giorni

AGITARE PRIMA DELL'USO

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 27.06.2025

*Validità dell'autorizzazione su Kiwi dal 27.06.2025 al 24.10.2025

** Validità dell'autorizzazione su Cachi dal 1.08.2025 al 28.11.2025

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 27.06.2025
*Validità dell'autorizzazione su Kiwi dal 27.06.2025 al 24.10.2025
** Validità dell'autorizzazione su Cachi dal 1.08.2025 al 28.11.2025

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 ℓ)	Dose (ml/ha)	n. trattamenti	Intervallo tra i trattamenti
Drupacee (Pesco, Nettarino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	100-150	1	-
	Mosca della frutta	15 - 17,5	150-175	2	14 giorni
Drupacee (Albicocco)	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 25	150-250	1	-
	Mosca della frutta				
Kiwi*	Cimice asiatica	25	250	1	-
Cachi**	Mosca della frutta	15 - 17,5	150-175	2	14 giorni
		25	250	1	-
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi (foglie non accartocciate)	15	150	1	-
	Carpocapsa	15	150	1-2	14 giorni
	Psilla del pero	15	150	1-2	14 giorni
Nocciolo	Balanino	20 - 25	200-250	1	-
Vite (da vino)	Tignola e tignoletta	25 - 30	250-300	1	-
	Cicaline	15 - 25	150-250	1	-
Vite (da tavola)	Cicaline	15	150	1	-
Cereali (Avena, Frumento, Orzo)	Afidi	15-20	150-200	1	-
Mais	Piralide	20-25	200-250	1	-
	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Nottue	10-12,5	100-125	1	-
Zucchini	Afidi	10-15	100-150	1	-
Pomodoro (pieno campo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1-2	14 giorni
	Afidi	10-15	100-150	1-2	14 giorni
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1-2	14 giorni
Patata	Dorifora	15-20	150-200	1-2	14 giorni
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
Brassicaceae (cavolfiore, cavolo broccolo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1	-
	Afidi	10-15	100-150	1	-
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
Floreali ed ornamentali	Afidi	10-15	100-150	1	-

NOTE:

Le dosi indicate vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura.

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

ATLAS

Insetticida in sospensione di capsule

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15433 del 22/06/2012

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura	g	9,4 (100 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100

Taglie: 25 mL

Partita n° vedi corpo della confezione

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

2910-440 Setúbal - Portogallo

Tel. +39 02 84944669

Distribuito da: Ascenza Italia S.r.l. – via Varese 25/G 21047 Saronno (VA)

Stabilimento di produzione:

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

2910-440 Setúbal - Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l.
Via Antonio Battistella, 22-44123 - Ferrara (FE)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 27.06.2025

*Validità dell'autorizzazione su Kiwi dal 27.06.2025 al 24.10.2025

** Validità dell'autorizzazione su Cachi dal 1.08.2025 al 28.11.2025