



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su erba medica da seme e trifoglio da seme, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario ACTIVUS EKO reg. n. 17094, contenente la sostanza attiva *Pendimetalin*.

## 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";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**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 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;

**VISTO** il decreto del 2 novembre 2017 con il quale è stato registrato al n. 17094 il prodotto fitosanitario denominato ACTIVUS EKO, contenente la sostanza attiva *Pendimetalin*, a nome dell’Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

**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 *Pendimetalin* per l’utilizzo su erba medica da seme e trifoglio da seme contro cuscuta;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su erba medica da seme e trifoglio da seme contro cuscuta, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario ACTIVUS EKO, contenente la sostanza attiva *Pendimetalin*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su erba medica da seme e trifoglio da seme contro cuscuta 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 13 giugno 2019 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 13 giugno 2019 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su erba medica da seme e trifoglio da seme contro cuscuta, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato ACTIVUS EKO registrato al n. 17094 in data 2 novembre 2017, a nome dell'Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, 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](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 21 giugno 2019

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*f.to* dott.ssa Gaetana Ferri

# ACTIVUS® EKO

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI**  
**MECCANISMO D'AZIONE: gruppo K1 (HRAC)**

### ACTIVUS® EKO

Autorizzazione del Ministero della Salute del 2.11.2017 n. 17094

### Composizione

Pendimetalin puro 40 g (400 g/l)  
coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene Pendimetalin e 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può provocare reazione allergica.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.,  
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti, P273 Non disperdere nell'ambiente., P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito, P411 - Conservare a temperature non superiori a 35°C. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).

Tel. 035 328811

### Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd. - P.O.B 262 - Ashdod 77100 – Israele

ADAMA Agriculture España S.A. – Humanes (Madrid)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – 20078 S.Colombano Al Lambro (MI)

### Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l – Via Caldera, 21 - 20153 Milano (MI)

Litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10-15--20-200

Partita n.....



**ATTENZIONE**

la fase di miscelazione e carico ed applicazione del prodotto indossare guanti protettivi. Per tutti gli impieghi autorizzati durante la fase di applicazione, manutenzione e pulizia delle attrezzature utilizzare guanti, indumenti e calzature protettive.

Fusti di capacità superiore ai 20 litri vanno caricati nell'irroratrice mediante l'ausilio di una pompa di travaso. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta. Lavare gli indumenti protettivi a seguito del loro utilizzo.

Per proteggere le specie acquatiche:

- non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su vite.

- non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri da corpi idrici superficiali e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 50% per applicazioni su agrumi, pomacee e drupacee.

- non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su aglio, carciofo, cotone, sedano, orzo, cipolla, fragola, girasole, leguminose da granella, piselli per il consumo fresco, mais, patata, peperone, cavoli, soia, tabacco, pomodoro, frumento, erba medica da seme e trifoglio da seme.

**INFORMAZIONI MEDICHE SINTOMI: irritazione dermica.**

**TERAPIA: sintomatica.**

**AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.**

### CARATTERISTICHE:

ACTIVUS® EKO è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali, sia graminacee sia dicotiledoni. Le infestanti sono controllate anche nello stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

### INFESTANTI SENSIBILI:

**GRAMINACEE:** *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone comune), *Lolium* spp. (loiutto), *Phalaris* spp. (falaride), *Poa annua* (fienarola), *Setaria* spp. (pabbio).

**DICOTILEDONI:** *Amaranthus* spp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Chenopodium* spp. (farinello), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo), *Diploaxis erucoides* (ruchetta), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Lactuca serriola* (lattuga selvatica), *Matricaria* spp. (camomilla), *Papaver rhoeas* (papavero), *Picris echioides* (aspraggine), *Polygonum* spp. (poligoni), *Portulaca oleracea* (porcellana comune), *Sinapis* spp. (senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus* spp. (grespino), *Veronica* spp. (veronica).

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto mediante applicazione al suolo con attrezzatura a bassa pressione alle dosi specificate per ciascuna coltura e con un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha. Si raccomanda di impiegare la dose alta in suoli argillosi o con elevato tenore in sostanza organica e la dose più bassa in terreni leggeri. Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale facendo seguire all'applicazione una irrigazione, se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, o una lavorazione meccanica al fine di incorporare il prodotto nel terreno.

**Agrumi, Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Ciliegio, Susino):** impiegare alla dose di **3 l/ha** da post-raccolta fino ad inizio fioritura.

**Vite (uve da vino e da tavola):** impiegare alla dose di **3 l/ha** da post-raccolta fino a ripresa vegetativa

**Fragola:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-trapianto o in post-trapianto tra le file.

**Aglio:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza o post-emergenza (1-3 foglie).

**Carciofo:** impiegare alla dose di **2.5 l/ha** in pre-emergenza o pre-raccolta.

**Cavoli (Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavoletti di Bruxelles):** impiegare alla dose di **2,5 l/ha** in pre-trapianto.

**Cipolla:** impiegare alla dose di **2,5 l/ha** in pre-emergenza o pre-trapianto.

**Cotone:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza o pre-semina.

**Frumento, orzo:** impiegare alla dose di **3 l/ha**.

**Girasole:** impiegare alla dose di **3 l/ha**

**Leguminose da granella (Fagioli e Fagiolini, Piselli):** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza o pre-semina.

**Piselli per il consumo fresco:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza.

**Mais:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza o post-emergenza (1-3 foglie).

**Patata:** impiegare alla dose di **3 l/ha**

**Peperone:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-trapianto

**Pomodoro:** impiegare alla dose di **2,5 l/ha** in pre-trapianto o in post-trapianto tra le file.

**Sedano:** impiegare alla dose di **2,5 l/ha** in pre-trapianto.

**Soia:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-semina

**Tabacco:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-trapianto o in post-trapianto tra le file.

**Erba medica da seme e trifoglio da seme per il controllo della cuscuta:** impiegare alla dose di **3 l/ha** in pre-emergenza; prima della ripresa vegetativa, dopo il periodo di dormienza o dopo lo sfalcio.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate, attenersi alle seguenti modalità operative:

- Preparare il letto di semina in modo da operare su terreno ben livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità adeguata, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- Nel caso di colture trapiantate effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto,

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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 dalle aziende agricole e dalle strade. Durante

dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;

- Nella generalità dei casi, al fine di ampliare lo spettro di azione sulle infestanti, si consiglia di impiegare ACTIVUS® EKO in miscela con altri erbicidi.
- Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire il serbatoio dell'irroratore per il 50% del suo contenuto, versare il prodotto e portare a volume mantenendo costantemente in agitazione.
- Distribuire la miscela operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto;
- Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua tutte le attrezzature utilizzate per l'applicazione di ACTIVUS® EKO e i suoi contenitori, ripetere il lavaggio almeno 3 volte. Assicurarsi che tutto il liquido venga rimosso dal serbatoio dell'irroratrice, dalla pompa e dalle tubature rimuovendo gli ugelli e aprendo gli scarichi del serbatoio e della pompa. Non riversare l'acqua di lavaggio nei canali delle acque reflue. Prima di iniziare a lavare le irroratrici leggere le istruzioni del produttore.

#### **FITOTOSSICITÀ:**

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le colture da seme riportate in etichetta è indispensabile attenersi alle modalità e profondità di semina consigliate. Nei trattamenti su carciofo, assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

#### **COMPATIBILITÀ**

**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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE FOGLIE DI TABACCO E 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, SEDANO E CAVOLI

**ATTENZIONE: lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto**

**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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE  
ISTRUZIONI PER L'USO  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# ACTIVUS® EKO

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI**  
**MECCANISMO D'AZIONE: gruppo K1 (HRAC)**

### ACTIVUS® EKO

Autorizzazione del Ministero della Salute  
del 2.11.2017 n. 17094

### Composizione

Pendimetalin puro 40 g (400 g/l)  
coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H410 –  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene Pendimetalin e 1,2-  
Benzisothiazolin-3-one. Può provocare  
reazione allergica.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute  
umana e per l'ambiente, seguire le  
istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102  
tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i  
fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.,  
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la  
pelle o gli indumenti, P273 Non  
disperdere nell'ambiente., P391  
Raccogliere il materiale fuoriuscito, P411 -  
Conservare a temperature non superiori a  
35°C. P501 – Smaltire il  
contenuto/recipiente in conformità alla  
regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).

Tel. 035 328811

### Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd. - P.O.B 262 - Ashdod 77100 – Israele

ADAMA Agriculture España S.A. – Humanes (Madrid)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – 20078 S.Colombano Al Lambro (MI)

### Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. – Via Caldera, 21 - 20153 Milano  
(MI)

Litri 0,1

Partita n.....



**ATTENZIONE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere  
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato