



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Class. : I.5.i.d.2/562

Allegati: 1 decreto + 2 documenti

Ministero della Salute

0069205-29/09/2021-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0069205-P-29/09/2021

I.5.i.d.2/2014/562



466319296

**Sharda Europe B.V.B.A.**

Heedstraat 58

1730 Asse

BELGIO

**OGGETTO: Prodotto biocida DELTASECT; DELTAKILL FLOW; MS DELTA FLY; NEWCIDAL DELTA - Trasmissione decreto di modifica amministrativa minore.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. **IT/2017/00439/MRP** relativa al biocida indicato in oggetto. Si richiama inoltre l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, e successive modifiche e adeguamenti, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele.

IL DIRETTORE GENERALE

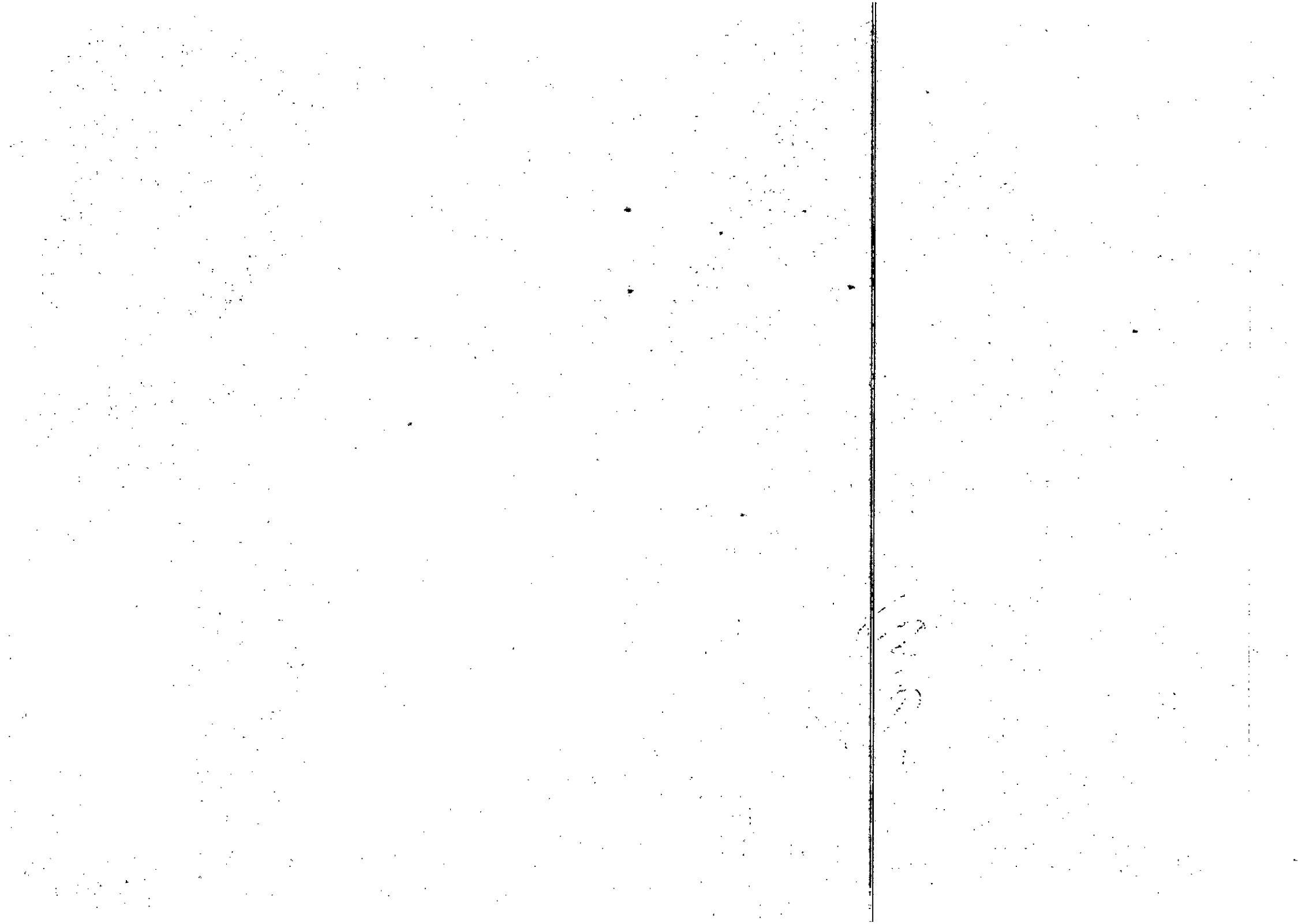
dott. Achille IACHINO

Referente tecnico: **Raffaella Perrone**

email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: **Emanuele Marco Mongiovi**

06.5994 2606 - em.mongiovi@sanita.it





# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/562

IT/2017/00439/MRP

IL DIRETTORE

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

**VISTA** l'istanza NA-ADC, con *case number* BC-NA067343-52, presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 18.06.2021;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

**DECRETA**

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

|  |   |
|--|---|
| <b>DENOMINAZIONE</b>   | <b>DELTASCT; DELTAKILL FLOW 2.5; MS DELTA FLY; NEWCIDAL DELTA</b>         |
| <b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE<br/>RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL<br/>MERCATO</b> | Sharda Europe B.V.B.A.<br>Heedstraat 58<br>1730 Asse - Belgique (Belgium) |
| <b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>  | <b>IT/2017/00439/MRP</b>  |
| <b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>  | 1 ottobre 2023  |
| <b>ASSET NUMBER</b>  | IT-0002721-0000   |

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Sharda Europe B.V.B.A.** è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione).

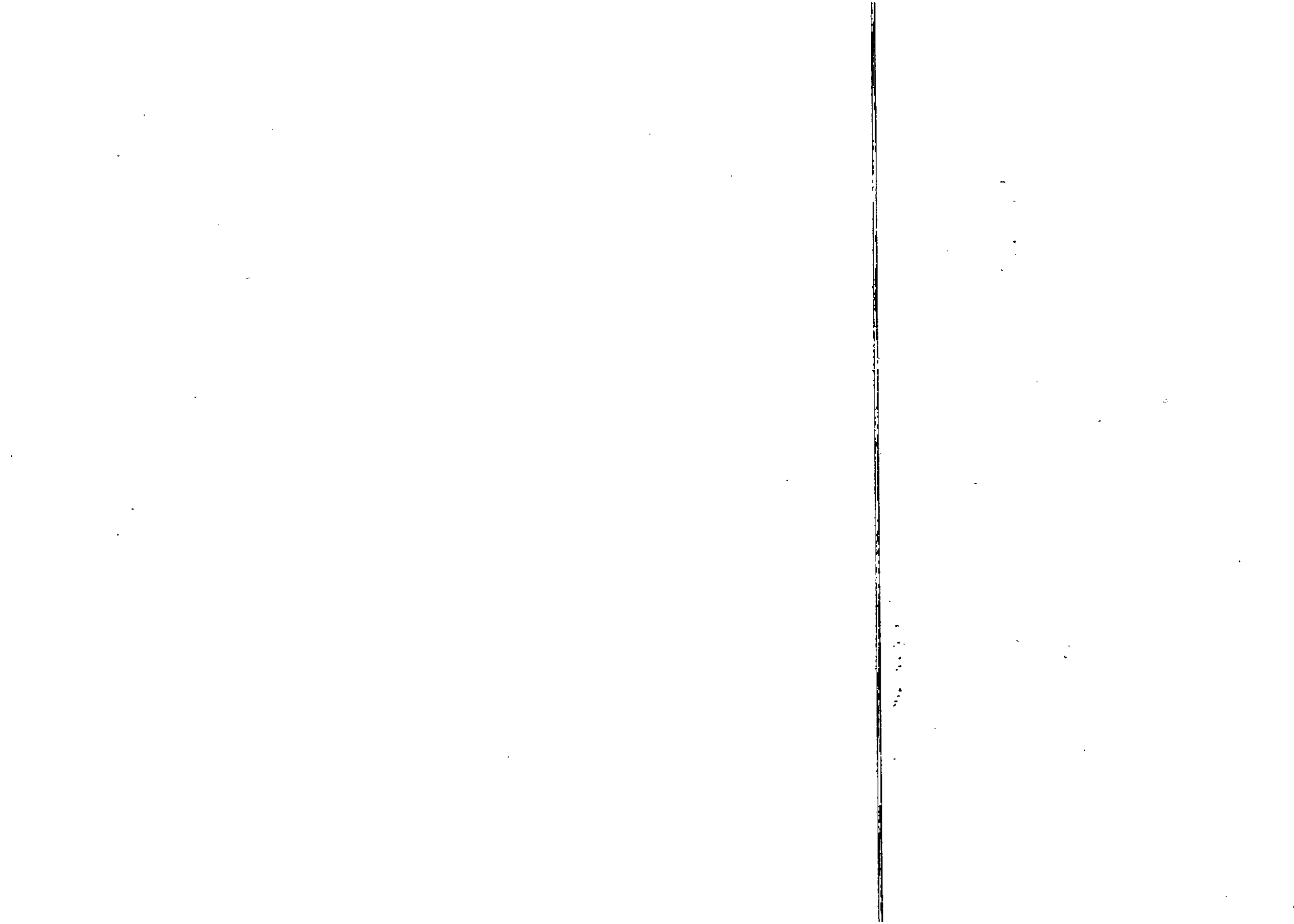
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma,

28 SET. 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Gabriele TACHINO



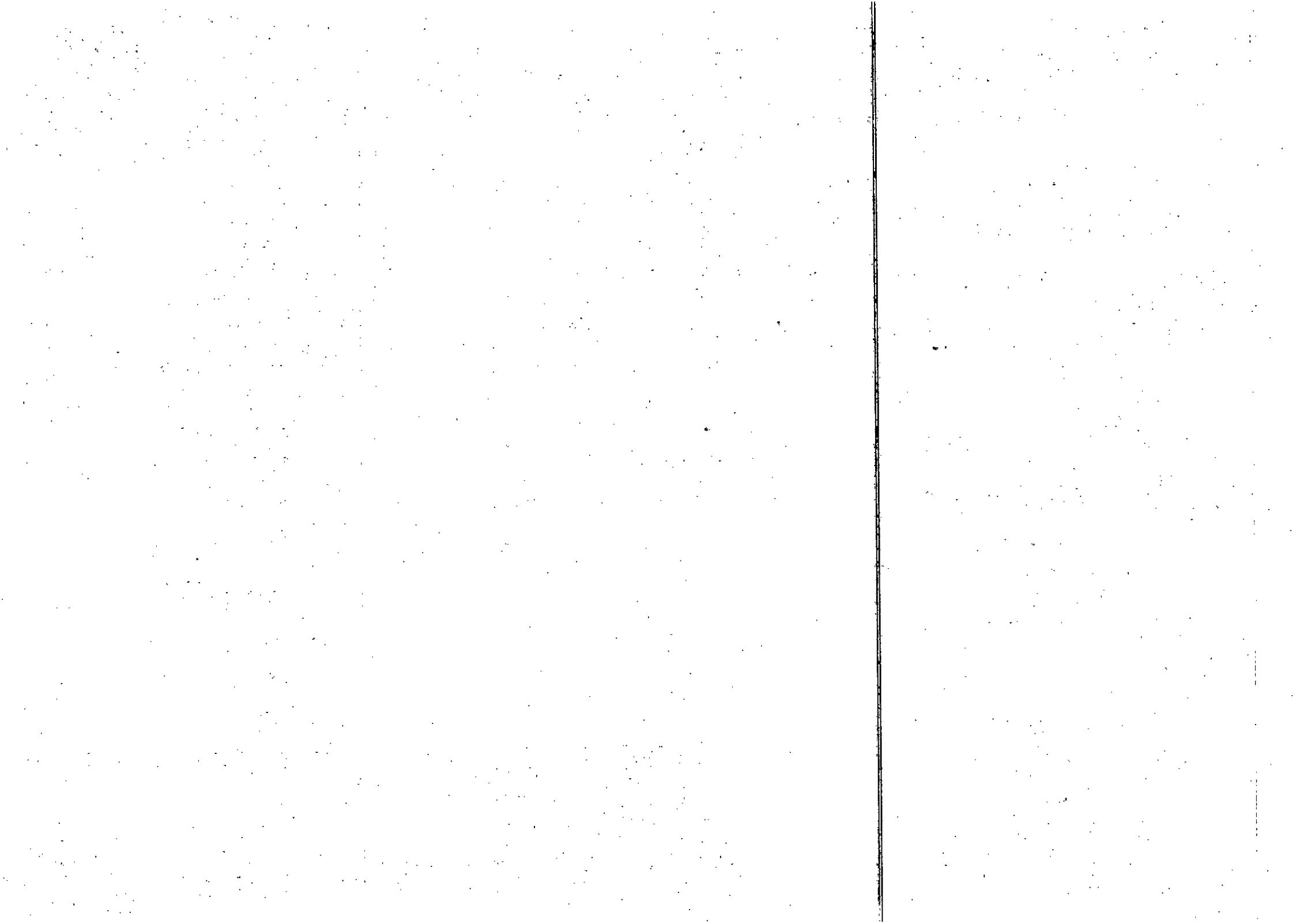
## Allegato 2

### Ulteriori condizioni dell'autorizzazione

#### ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato 1.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:  
***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2017/00439/MRP”***
- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/Professionisti formati/Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

N.B. È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.



## **Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale |
|-----------------|---------------------------|
| Italia          | DELTA SECT                |
| Italia          | DELTAKILL FLOW 2.5        |
| Italia          | MS DELTA FLY              |
| Italia          | NEWCIDAL DELTA            |

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome  
Indirizzo

Non definito  
Non definito

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nome del produttore            | Sharda Cropchem España S.L.   |
| Indirizzo del fabbricante      | Edificio Alalayes Business Center, Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spagna   |
| Ubicazione dei siti produttivi | I.R.C.A. Service SpA, Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni Italia<br>DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N 48410 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya) Spagna<br>COLKIM SRL, Via Piemonte, 50 (Stabilimento di confezionamento) 40064 Ozzano Emilia (BO) Italia<br>REA S.r.l. Zona Ind. ASI NORD Agg. S. Marco - Via L. Einaudi S.S. 87 - KM 20,700 81025 Marcellise (CE) Italia<br>FERBI Srl - Viale 1° Maggio - C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (Te) Italia<br>AgroSmart Limited, Unit 1C Victoria Court, Colliers Way HD8 8TR Clayton - West Huddersfield, West Yorkshire Regno Unito<br>Asplant Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A 43-600 Jaworzno Polonia<br>Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) Spagna<br>Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grecia<br>Lérida Unió Química S.A. (LUQSA), Afores S/N 25173 Sudanel, Lleida Spagna<br>Comercial Química Massó S.A., Polígono Industrial Sant Pere Molanta, Avenida Cardí 12-14 08799 Olerdola, Barcelona Spagna<br>GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises - Valencia Spagna<br>*ZAPI S.p.A. via Terza Strada 12, Conselve 35026 Padova Italia |

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 24

Nome del produttore

Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)

Indirizzo del fabbricante

Domnic Helm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai India

Ubicazione dei siti produttivi

101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali - (W) 400092 Mumbai India

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| numero<br>BAS | Numero<br>CE | Numero<br>CAS | Nome<br>comune | Nomenclatura IUPAC   | Funzione<br>Principio<br>attivo | Contenuto<br>(%) |
|---------------|--------------|---------------|----------------|--|---------------------------------|------------------|
| 24            | 258-256-6    | 52918-83-5    | Deltametrina   | (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzyli (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilcyclopropano carboxylate |                                 | 2,394            |

### 2.2. Tipo di formulazione

SC - Sospensione concentrata

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 1,2-benzisotiazolo(3,4-b)-3 e uno e una miscela 3:1:5 -cloro-2-metil-3 (2H)-isotiazolone e 2-metil-3 (2H)-isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

Tenere

fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non

disperdere nell'ambiente.

Raccogliere

il materiale fuoriuscito.

Smettere

il prodotto in secondo le disposizioni

locali.



## 4. Usoli autorizzati/i

### 4.1. Utenti professionisti

|   |   |                    |                         |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>Tipo/i di prodotto</b>   | Tipo di prodotto 18<br>- Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi   |                    |                         |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>  | insetti striscianti<br>I.3.4 scarafaggi (Blattodea)   |                    |                         |
| I.3.10 Formiche (Hymenoptera: Formicidae)<br>Adult  |   |                    |                         |
| <b>Campo di applicazione</b>  | In ambiente chiuso  |                    |                         |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale   |                    |                         |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b>   | <b>Nome comune</b> | <b>Fase di sviluppo</b> |
|   | Blattodea:  | Scarafaggi         | Adulto                  |
|   | Formicinae:   | Formiche           | Adulte                  |
|   | Vespula spp.  | German wasp        | Adulti                  |
|   | Muscidae:   | House fly          | Adulti                  |
|   | Culicidae:  | Mosquitoes         | Adulti                  |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |   |                    |                         |
| <b>Metodo</b>   | A spruzzo   |                    |                         |
| <b>Descrizione</b>  | VI.1.<br>Spray<br>Trattamento di crepe e fessure mediante spray a bassa pressione (spray portatile e zaino).<br><br>Trattamento spot tramite spruzzatore a bassa pressione (spray portatile e zaino). |                    |                         |
| <b>Tasso:</b><br>ml di prodotto diluito in 5 l di acqua per trattare superfici di 100 m <sup>2</sup>  | 50  |                    |                         |
| <b>Diluizione:</b>  | 1:100%  |                    |                         |
| <b>Tempistica:</b>  | Massimo<br>6-8 applicazioni / all'anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi.   |                    |                         |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Bottiglia, HDPE or COEX , 25 - 5000 ml  |                    |                         |
| La bottiglia viene sigillata con un foglio di materiale complesso (plastica LDPE + alluminio + carta) |   |                    |                         |
| Tappo a vite  |   |                    |                         |

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

E' consigliabile applicare DELTASECT attraverso dispositivi a spruzzo o pompe, facendo attenzione ad applicare la soluzione solo nelle crepe e fessure, il prodotto dev'essere diluito in 1:100 di acqua. Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate a una dose di 1 litro di soluzione in uso per 20 m<sup>2</sup>. La diluizione in uso verrà applicata tramite un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a zaino).

L'applicazione deve essere eseguita su una banda di larghezza di 0,1 m sulle superfici trattate.

Trattamento spot: il prodotto diluito deve essere applicato su aree frequentemente preferite dagli insetti volanti.

Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Il prodotto non è destinato per essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

#### 4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

PER  
L'USO SOLO COME INSETTICIDA.  
PER SOLO UTILIZZO INTERNO.

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Lavare le mani dopo la manipolazione, la l'utilizzo e prima di pasti.

Non mescolare con altri prodotti chimici e prodotti.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Non applicare in presenza di persone (specialmente bambini), animali domestici o animali.

La

soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non applicare in presenza di

alimenti / mangimi.

Rimuovere tutti gli alimenti / mangimi dal sito di applicazione.

Rimuovere qualsiasi utensile che possa entrare in contatto con alimenti / mangimi durante il trattamento.  
Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi d'alimentazione e altre superfici o apparecchiature che possono entrare in contatto con i mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare contaminazioni.  
La seguente frase deve essere aggiunta alle istruzioni di USO sull'etichetta: "Svuotare il contenitore RISCACQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere il lavaggio agli spruzzatori."  
Le aree trattate possono essere ripopolate dalle persone, animali domestici e altri animali quando le superfici spruzzate sono asciutte.

Agitare bene prima dell'uso.

**Gestione della resistenza:**  
La Deltametrina è utilizzato come biocida per un periodo limitato e pertanto non è previsto la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

Il prodotto non è destinato ad essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

**Indicazioni di effetti potenziali diretti o indiretti:**

Può provocare irritazione transitoria della pelle, degli occhi e delle mucose.

**Istruzioni per il pronto soccorso:**

**Generale:** Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta.

**Ingestione.** In caso di ingestione non provocare il vomito.

**Inalazione:** Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

**Contatto con la pelle:** Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento.

**Contatto con gli occhi.** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

**Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:**

**Precauzioni:** Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di acque freatiche), fognature, drenaggi, ecc. con la costruzione di barriere protettive e drenaggi di chiusura.

**Chiamare le autorità competenti o evitare perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nelle fogne ...**

**Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:**  
Assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e immettere in contenitori per essere correttamente identificati come una gestione dei rifiuti pericolosi.

#### 4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non contaminare stagni, laghi, condotti d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con contenitore vuoto.

Non svuotare nelle fognature.

Svuotare il contenitore RISCACQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Non riutilizzare l'imballaggio.

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali in materia di gestione dei rifiuti.

#### 4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.  
Evitare temperature elevate e azione diretta della luce solare.  
Proteggere dall'umidità.  
I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria.

Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi.  
Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

Controllare regolarmente le scorte dai danni.  
In queste condizioni, Deltasect può essere conservato per 4 anni.

## 4.2. Utenti non professionisti

|  |  |                    |                         |
|--|--|--------------------|-------------------------|
| <b>Tipo/i di prodotto</b>                                      | Tipo di prodotto 18<br>- insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri<br>artropodi   |                    |                         |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Insetticida<br>sospeso concentrato per l'uso contro gli insetti striscianti inclusi scarafaggi e formiche con il trattamento su crepe e fessure.   |                    |                         |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente<br>chiuso  |                    |                         |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore<br>non<br>professionale   |                    |                         |
| <b>Organismi bersaglio</b>                                     | <b>Nome scientifico</b>  | <b>Nome comune</b> | <b>Fase di sviluppo</b> |
|  | Blattidae:   | Scarafaggi         | Adulto                  |
|  | Formicinae:  | Formiche           | Adulte                  |
|  | Vespula spp.   | German<br>wasp     | Adulti                  |
|  | Muscidae:  | House<br>fly       | Adulti                  |
|  | Culicidae:   | Mosquitoes         | Adulti                  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  |  |                    |                         |
| <b>Metodo</b>  | A spruzzo  |                    |                         |
| <b>Descrizione</b>   | <p>VI.1.<br/>Spray<br/>Trattamento di crepe e fessure mediante spray a bassa pressione (spray portatile e zaino).</p> <p>Trattamento spot tramite<br/>spruzzatore a bassa pressione (spray portatile e zaino).</p> |                    |                         |
| <b>Tasso:</b><br>trattare 2 mq di superficie                   | 1 ml di prodotto diluito in 100 ml di acqua per  |                    |                         |
| <b>Diluizione:</b>   | 1:100%   |                    |                         |
| <b>Tempistica:</b>   | <p>Massimo<br/>2 applicazioni / all'anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi.</p>  |                    |                         |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Bottiglia, HDPE or COEX , 25 ml<br>Le  |                    |                         |
|  | bottiglia viene sigillata con un foglio di materiale complesso (plastica: LDPE + alluminio + carta)  |                    |                         |
|  | Tappo a vite   |                    |                         |

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

E'  
consigliabile applicare DELTASECT attraverso dispositivi a spruzzo o pompe, facendo attenzione ad applicare la soluzione solo nelle crepe e fessure. Il prodotto dev'essere diluito in 1:100 di acqua. Utilizzare l'allegata pipetta per dosare il prodotto quando si prepara la soluzione

Le  
soluzioni ottenute devono essere spruzzate a una dose di 100 ml di soluzione in uso per 2 m<sup>2</sup>.  
La diluizione in uso verrà applicata tramite un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a zaino) L'applicazione deve essere eseguita su una banda di larghezza di 0,1 m sulle superfici trattate.

Trattamento spot: il prodotto diluito deve essere applicato su aree frequentemente preferite dagli insetti volanti.

Svuotare il contenitore RISCACQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

#### 4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

PER L'USO SOLO COME INSETTICIDA

PER

SOLO UTILIZZO INTERNO

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Lavare le mani

dopo la manipolazione, l'utilizzo e prima di pasti.

Non applicare in presenza di alimenti / mangimi.

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

Rimuovere qualsiasi utensile che possa entrare in contatto con alimenti /

mangimi durante il trattamento

Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi

d'alimentazione e altre superfici o apparecchiature che possono entrare in contatto con i mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare contaminazioni.

La seguente frase deve essere aggiunta alle istruzioni di

USO sull'etichetta: "Svuotare il contenitore RISCACQUANDO IL CONTENITORE A

FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiunta di lavaggio agli spruzzatori."

Le aree

trattate possono essere ripopolate dalle persone, animali domestici e altri animali quando le superfici spruzzate sono asciutte

Agitare bene

prima dell'uso

Gestione della resistenza:

La Deltametrina è

utilizzato come biocida per un periodo limitato e pertanto non è previsto la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

Il prodotto non è destinato ad essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

#### 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

**Indicazioni di effetti potenziali diretti o indiretti:**

Può provocare irritazione transitoria della pelle, degli occhi e delle mucose.

**Istruzioni per il pronto soccorso:**

**Generale:** Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta.

**Ingestione:** In caso di ingestione non provocare il vomito.

**Inalazione:** Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

**Contatto con la pelle:** Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

**Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:**

**Precauzioni:** Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di acque freatiche), fognature, drenaggi, ecc. con la costruzione di barriere protettive e drenaggi di chiusura.

Chiamare le autorità competenti o evitare le perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nelle fogne...

**Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:** Assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e immettere in contenitori per essere correttamente identificato come una gestione dei rifiuti pericolosi.

#### 4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non contaminare stagni, laghi, condotti d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con contenitore vuoto.

Non svuotare nelle fognature.

Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle normative locali in materia di gestione dei rifiuti.

#### 4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.

Evitare temperature elevate e azione diretta della luce solare.

Proteggere dall'umidità.

I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria.

Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi.

Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

Controllare regolarmente le scorte per danni. In queste condizioni, Deltasect può essere conservato per 4 anni.

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Vedi Utilizzi autorizzati.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedi Utilizzi autorizzati.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Vedi Utilizzi autorizzati.

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Vedi Utilizzi  
autorizzati.

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Vedi  
Utilizzi autorizzati.

#### **6. Altre informazioni**

Non  
definito