

Caravaggio, 27 luglio 2023

Oggetto: Atonik, aggiornamento etichetta

Gentile Cliente,

con la presente comunichiamo che l'etichetta del prodotto ATONIK (reg. n° 17411 del 11.02.2020, titolare Asahi Chemical), fitoregolatore a base di 5-nitroguaiacolato / o-nitrofenolato / p-nitrofenolato di sodio è stata aggiornata con l'aggiunta di campi d'impiego e la riduzione di phi.

In particolare, le principali modifiche introdotte sono:

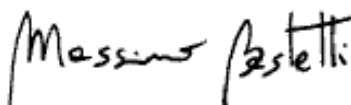
- Estensione dei campi d'impiego autorizzati a olivo (da olio e da tavola), arancio e fragola (in serra).
- Riduzione del PHI su riso da 90 a 30 giorni.

GESTIONE DELLE SCORTE:

Le scorte di prodotto in giacenza potranno essere commercializzate e utilizzate tramite consegna del fac-simile della nuova etichetta (in allegato).

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo cordiali saluti

Per Direzione Diachem S.p.A.



ATONIK®

FITOREGOLATORE Concentrato solubile

Composizione:

5- nitroguaiacolato di sodio	0.1% w/v
o-nitrofenolato di sodio	0.2% w/v
p-nitrofenolato di sodio	0.3% w/v

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INDICAZIONI DI PERICOLO: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P405 + P102 Conservare sotto chiave. Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P261 Evitare di respirare gli aerosol. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P501. Smaltire il contenuto/il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare della Autorizzazione:

Asahi Chemical Europe s.r.o., Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Repubblica Ceca. Tel +420 212 244 322

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17411 del 11/02/2020

Distribuito da: Diachem s.p.a.

Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG) - Tel 0363 355611

Stabilimento di produzione

Asahi Chemical MFG. CO., LTD. 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, 636-0104 Giappone
Diachem S.p.A - U.P. SIFA 24043 Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento

CHEMARK Zrt., H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep P.O.B. 31, Ungheria
Lida Plant Research, Parque Industrial Juan Carlos I – C/ Granja, 12, 46440 Almussafes, Valencia, Spagna.

Taglie: 10; 50; 100; 200 mL; 0.5; 1; 5; 10; 20; 200 L **Partita n.:**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Indossare guanti e tuta da lavoro durante le operazioni di miscelazione e carico e durante l'applicazione del prodotto. Rientrare nell'area trattata quando la vegetazione è completamente asciutta o

in alternativa indossare tuta da lavoro e i guanti nel caso in cui si rientri appena dopo l'irrorazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. **Conservazione del prodotto:** fino a 2 anni in ambiente fresco e asciutto, a temperature inferiori a 40°C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Nessun antidoto specifico. Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Atonik è un fitoregolatore che stimola la fisiologia della pianta e attiva il meccanismo per la protezione dalle infestazioni, stimola la crescita, l'allegagione dei frutti e il radicamento. Aiuta ad ottenere un raccolto anticipato e migliorato in termini di qualità e quantità.

Devono essere rispettati le dosi, il numero di trattamenti e l'intervallo fra i trattamenti come riportato in tabella.

Preparazione della miscela: riempire con acqua metà del serbatoio utilizzato per irrorare. Aggiungere la quantità di miscela raccomandata per l'irrorazione nel serbatoio, tenendo in agitazione la miscela fitoiatrice. Riempire il volume vuoto rimanente del serbatoio con acqua e continuare a mescolare fino alla fine dell'irrorazione.

Pulizia dell'attrezzatura: svuotare completamente il serbatoio di irrorazione. Risciacquare il serbatoio e tutte le parti con acqua.

Fitotossicità: nelle normali condizioni di impiego il prodotto non manifesta fitotossicità.

Compatibilità: 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.

AVVERTENZE: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Periodo di sicurezza: 3 giorni per pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchina (serra), peperone (serra), 7 fragola (serra), 14 giorni per la vite, 60 giorni per olivo, 30 giorni per il riso e 32 arancio.

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 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 può essere riutilizzato.

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24h): 112

Coltura	Target	Volume di distribuzione L/1000m ²	Dose (ml/ha)	Intervallo fra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti	Intervallo di sicurezza (giorni)	Modalità di applicazione
POMODORO MELANZANA (campo)	Riduzione della cascola dei fiori. Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della qualità e quantità del raccolto	40-100	1000	15	4	3	1° trattamento all'inizio della fioritura, in seguito ripetere il trattamento ogni 15 giorni.
RISO	Miglioramento dell'impollinazione dei fiori e della spigatura, miglioramento del nutrimento dei semi e della qualità e quantità del raccolto	30-100	500	1	1	30	Il trattamento dall'inizio della fioritura fino a quando il primo chicco ha raggiunto il 50% della sua misura finale
VITE	Miglioramento della fertilità dei pollini, impollinazione del frutto partenogenetico, miglioramento delle dimensioni e della qualità dei frutti e per anticipare il raccolto	100-150	500-750	10	4	14	1° trattamento circa 10 giorni prima della fioritura. 2° trattamento all'inizio della fioritura, in seguito ripetere il trattamento ogni 10 giorni.
POMODORO MELANZANA (serra)	Riduzione della cascola dei fiori. Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della qualità e quantità del raccolto	50-200	1000	15	4	3	1° trattamento all'inizio della fioritura, in seguito ripetere il trattamento ogni 15 giorni.
PEPERONE (serra)	Riduzione della cascola dei fiori. Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della qualità e quantità del raccolto	50-200	1000	15	5	3	1° trattamento all'inizio della fioritura, in seguito ripetere il trattamento ogni 15 giorni.
CETRIOLO ZUCCHINO (serra)	Riduzione della cascola dei fiori. Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della qualità e quantità del raccolto	50-200	1000	10	4	3	1° trattamento all'inizio della fioritura, in seguito ripetere il trattamento ogni 10 giorni.
ARANCIO	Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della taglia e della qualità e quantità del raccolto	100	1000	28	3	32	Trattamenti dall'inizio dell'inflorescenza (boccioli verdi) fino a quando i frutti raggiungono il 40% della loro misura finale. 3° trattamento 30 giorni dopo il secondo.
FRAGOLA (serra)	Miglioramento dell'allegagione dei frutti e della taglia e della qualità e quantità del raccolto	30-60	1000	7	4	7	Trattamenti dall'inizio dell'inflorescenza fino alla prima maturazione.
OLIVO (da olio e da tavola)	Miglioramento della fioritura, dell'allegagione dei frutti e della qualità e quantità del raccolto	100-200	1000	10	4	60	1° trattamento alla comparsa dei germogli 2° trattamento 10 giorni dopo 3° trattamento in fioritura 4° trattamento all'allegagione

La dose/hl dovrebbe essere applicata utilizzando l'appropriato volume/1000 m² per assicurare che non si ecceda il massimo dosaggio/1000 m².
Non applicare il prodotto se è prevista pioggia.