

Rettifica del regolamento (UE) 2022/1441 della Commissione, del 31 agosto 2022, che modifica il regolamento (UE) n. 546/2011 per quanto riguarda i principi uniformi specifici per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari contenenti microrganismi

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 227 del 1° settembre 2022)

Pagina 77, allegato, il seguente indice è inserito dopo il titolo «Parte A —Principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari chimici»:

«Indice

1. Valutazione
 - 1.1. Efficacia
 - 1.2. Assenza di effetti inaccettabili sui vegetali o sui prodotti vegetali
 - 1.3. Impatto sui vertebrati da controllare
 - 1.4. Impatto sulla salute umana o animale
 - 1.4.1. Impatto sulla salute umana o animale derivante dal prodotto fitosanitario
 - 1.4.2. Impatto sulla salute umana e animale derivante dai residui
 - 1.5. Influenza sull'ambiente
 - 1.5.1. Destino e distribuzione nell'ambiente
 - 1.5.2. Impatto sulle specie non bersaglio
 - 1.6. Metodi analitici
 - 1.7. Proprietà fisiche e chimiche
2. Processo di decisione
 - 2.1. Efficacia
 - 2.2. Assenza di effetti inaccettabili sui vegetali o sui prodotti vegetali
 - 2.3. Impatto sui vertebrati da controllare
 - 2.4. Impatto sulla salute umana o animale
 - 2.4.1. Impatto sulla salute umana o animale derivante dal prodotto fitosanitario
 - 2.4.2. Impatto sulla salute umana o animale derivante dai residui
 - 2.5. Influenza sull'ambiente
 - 2.5.1. Destino e distribuzione nell'ambiente
 - 2.5.2. Impatto sulle specie non bersaglio
 - 2.6. Metodi analitici
 - 2.7. Proprietà fisiche e chimiche»

Pagina 95, allegato, il seguente indice è inserito dopo il titolo «Parte B — Principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari contenenti una sostanza attiva che è un microrganismo»:

«Indice

Definizioni

1. Valutazione
 - 1.1. Identità e informazioni sulla fabbricazione

- 1.1.1. Identità del microrganismo contenuto nel prodotto fitosanitario
 - 1.1.2. Controllo di qualità della produzione del microrganismo contenuto nel prodotto fitosanitario
 - 1.1.3. Identità del prodotto fitosanitario
 - 1.1.4. Controllo di qualità del prodotto fitosanitario
 - 1.2. Proprietà biologiche, fisiche, chimiche e tecniche
 - 1.2.1. Proprietà biologiche del microrganismo contenuto nel prodotto fitosanitario
 - 1.2.2. Proprietà fisiche, chimiche e tecniche del prodotto fitosanitario
 - 1.3. Efficacia
 - 1.4. Metodi di identificazione/rilevamento e di quantificazione
 - 1.4.1. Metodi analitici per il prodotto fitosanitario
 - 1.4.1.1. Metodi analitici per i microrganismi
 - 1.4.1.2. Metodi analitici per i metaboliti potenzialmente pericolosi, le impurezze rilevanti, gli additivi, i coformulanti, gli antidoti agronomici e i sinergizzanti
 - 1.4.2. Metodi analitici per la determinazione dei residui e della densità del microrganismo
 - 1.4.2.1. Densità del microrganismo
 - 1.4.2.2. Residui di metaboliti potenzialmente pericolosi
 - 1.5. Impatto sulla salute umana e animale
 - 1.5.1. Effetti sulla salute umana o animale derivanti dal prodotto fitosanitario
 - 1.5.2. Effetti sulla salute umana o animale derivanti dai residui di metaboliti potenzialmente pericolosi
 - 1.6. Presenza ambientale del microrganismo, compresi il destino e il comportamento dei metaboliti potenzialmente pericolosi
 - 1.6.1. Presenza ambientale del microrganismo
 - 1.6.2. Destino e comportamento nell'ambiente dei metaboliti potenzialmente pericolosi
 - 1.7. Effetti sugli organismi non bersaglio
 - 1.8. Conclusioni e proposte
2. Processo di decisione
- 2.1. Identità
 - 2.2. Proprietà biologiche e tecniche
 - 2.3. Efficacia e assenza di effetti inaccettabili sui vegetali e sui prodotti vegetali
 - 2.3.1. Efficacia
 - 2.3.2. Assenza di effetti inaccettabili sui vegetali e sui prodotti vegetali
 - 2.4. Metodi di identificazione/rilevamento e di quantificazione
 - 2.5. Impatto sulla salute umana e animale
 - 2.5.1. Effetti sulla salute umana e animale derivanti dal prodotto fitosanitario
 - 2.5.2. Effetti sulla salute umana e animale derivanti dai residui
 - 2.6. Destino e comportamento nell'ambiente
 - 2.7. Effetti sugli organismi non bersaglio».
-