Domanda di rilascio di un'autorizzazione per l'immissione sul
mercato di un prodotto fitosanitario

**In virtù delle basi legali seguenti:**

- articolo 160 della legge federale del 29 aprile 1998 sull'agricoltura (legge sull'agricoltura, LAgr; RS 910.1);

- ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161);

- ordinanza del 18 maggio 2005 concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim; RS 814.81)

|  |
| --- |
| **Domanda pervenuta in data:** |
| Questo campo viene compilato dal Servizio d’omologazione dei prodotti fitosanitari |

|  |
| --- |
| 1. **Identità del prodotto**
 |
| **1.1 Nome commerciale:** |
| **1.2 Numero del prodotto: P** |
| **1.3 Numero di controllo federale[[1]](#footnote-1): W** |
| **1.4 Campo d'applicazione****[[2]](#footnote-2):** |
| **1.4a Precisazioni per la caratterizzazione di microrganismi2:** |
| **1.5 Codice del tipo di formulazione[[3]](#footnote-3):**      |

|  |
| --- |
| 1. **Indirizzi per ulteriori contatti**
 |

|  |
| --- |
| **2.1 Richiedente:** |
| Nome della ditta:       |
| Indirizzo:       |
| Nome della persona da contattare:       |
| Indirizzo della persona da contattare:       |
| Telefono / fax / e-maildella persona da contattare:       |

|  |
| --- |
| **2.2 Fabbricante del prodotto** |
| Nome della ditta:       |
| Indirizzo:       |
| Nome della persona da contattare:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| 1. **Principi attivi / fitoprotettori / sinergizzanti contenuti nel prodotto**
 |

|  |
| --- |
| **3.1 Principio attivo 1** |
| Principio attivo:       |
| Nome chimico[[4]](#footnote-4):       |
| Nome CAS:       |
| Numero CAS:       |
| Tenore[[5]](#footnote-5):       |
| Nome del fabbricante:       |
| Indirizzo:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| **3.2 Principio** **attivo 2[[6]](#footnote-6)** |
| Principio attivo:       |
| Nome chimico4:       |
| Nome CAS:       |
| Numero CAS:       |
| Tenore5:       |
| Nome del fabbricante:       |
| Indirizzo:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| **3.2 Principio attivo 36** |
| Principio attivo:       |
| Nome chimico4:       |
| Nome CAS:       |
| Numero CAS:       |
| Tenore5:       |
| Nome del fabbricante:       |
| Indirizzo:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| **3.2 Principio attivo 46** |
| Principio attivo:       |
| Nome chimico4:       |
| Nome CAS:       |
| Numero CAS:       |
| Tenore5:       |
| Nome del fabbricante:       |
| Indirizzo:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| 1. **Nanomateriali di sintesi**[[7]](#footnote-7)
 |

|  |
| --- |
| Nome chimico[[8]](#footnote-8):       |
| Nome CAS:       |
| Numero CAS:       |
| Tenore5:       |
| Nome del fabbricante:       |
| Indirizzo:       |
| Telefono / fax / e-mail:       |

|  |
| --- |
| Curva granulometrica[[9]](#footnote-9):       |
| Avete osservato la “Griglia di precauzione per i nanomateriali di sintesi“ [[10]](#footnote-10)? [ ]  Sì [ ]  No |

|  |
| --- |
| 1. **Prova della notifica dell’utilizzo di una risorsa genetica o delle conoscenze tradizionali ad essa associata secondo l’ordinanza di Nagoya[[11]](#footnote-11)**
 |

|  |
| --- |
| La domanda di omologazione adempie l’obbligo di notifica ai sensi degli articoli 4, 5 o 8 ONag?[ ]  SÌ [ ]  NO [ ]  n/d |

|  |
| --- |
| In caso affermativo, il numero di registro assegnato dall’UFAM quale prova che l’obbligo di notifica è rispettato è:       |

|  |
| --- |
| 1. **Tipo di domanda[[12]](#footnote-12)**
 |
| **[ ]** A 1: Prodotto contenente (almeno) un principio attivo che non figura nell'allegato 1 OPF.**[ ]** A 2.1: Nuovo prodotto contenente una nuova combinazione di principi attivi (nuova miscela di principi attivi) già autorizzati (figuranti nell'allegato 1 OPF) e/o nuova(e) concentrazione(i) di principio attivo.**[ ]** A 2.2: Nuova formulazione di un prodotto già autorizzato, indicazioni (impieghi) come finora.**[ ]**  A2.2a: significant change**[ ]**  A2.2b: non-significant change**[ ]**  A 2.3: Prodotto la cui composizione è equivalente a quella di un prodotto di riferimento già autorizzato – senza che il titolare dell'autorizzazione del prodotto di riferimento abbia dato il proprio consenso.[[13]](#footnote-13)**[ ]** B Domanda di ampliamento per un prodotto fitosanitario già autorizzato.**[ ]** C: Autorizzazione per un impiego di minor portata ("usi minori" giusta l'art. 35 OPF).**[ ]** E: Seconda valutazione (verifica di un principio attivo giusta l'art. 9 OPF).  |
| Prodotto di riferimento per domande del tipo A2.3 (nome commerciale, numero W):     Eventuali precisazioni concernenti la domanda:      |

|  |
| --- |
| **Osservazioni del Servizio d’omologazione dei prodotti fitosanitari** |
| Questo campo viene compilato dal Servizio d’omologazione dei prodotti fitosanitari |

|  |
| --- |
| 1. **Indicazioni (impieghi) richieste[[14]](#footnote-14)**
 |
| **7.1**  **Indicazioni (impieghi) richieste per domande del tipo A1, A2.1, A2.3, B e C (Utilizzare la seguente tabella 7.2 per le miscele** **estemporanee)** |
| Campo d'applicazione[[15]](#footnote-15) | Coltura*secondo le liste (link):* [Denominazioni delle colture nelle autorizzazioni svizzere per l'impiego di prodotti fitosanitari](https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html) | Parassiti,malattie,malerbe,azione ormonale | Campo di impiego previsto15:C = uso in campoS = serraL = locali di stoccaggio | Dose e/o concentrazione | Parametri di applicazione |
| Dose / concentrazione | Unità di misura | Flusso d’acqua (L/ha)min. / max. | Periodo di applicazione / Stadio BBCH | Numero massimo di applicazioni | Applicazioni per …15 | Intervallo[[16]](#footnote-16) | Termine d'attesa (giorni) |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |
|  |       |       |  |       |       |       /       |       |       |  |       |       |

|  |
| --- |
| * 1. **Indicazioni sulla miscela estemporanea (impieghi) richieste per domande del tipo A1, A2.1, A2.3 e B**
 |
| Campo d'applicazione[[17]](#footnote-17) | Coltura*secondo le liste (link):* [Denominazioni delle colture nelle autorizzazioni svizzere per l'impiego di prodotti fitosanitari](https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html) | Parassiti,malattie,malerbe,azione ormonale | Campo di impiego previsto17:C = uso in campoS = serraL = locali di stoccaggio | Dose e/o concentrazione | Parametri di applicazione |
| Dose / concentrazione | Unità di misura | Flusso d’acqua (L/ha)min. / max. | Periodo di applicazione / Stadio BBCH | Numero massimo di applicazioni | Applicazioni per …17 | Intervallo15 | Termine d'attesa (giorni) |
| Indicazione 1 |  |       |       |  |      [[18]](#footnote-18) |      18 |       /       |       |       |  |       |       |
| Partner della miscela estemporaneaNome:       W-No.:       |      [[19]](#footnote-19) |      19 |
| Indicazione 2 |  |       |       |  |      18 |      18 |       /       |       |       |  |       |       |
| Partner della miscela estemporaneaNome:       W-No.:       |      19 |      19 |
| Indicazione 3 |  |       |       |  |      18 |      18 |       /       |       |       |  |       |       |
| Partner della miscela estemporaneaNome:       W-No.:       |      19 |      19 |
| Indicazione 4 |  |       |       |  |      18 |      18 |       /       |       |       |  |       |       |
| Partner della miscela estemporaneaNome:       W-No.:       |      19 |      19 |
| Indicazione 5 |  |       |       |  |      18 |      18 |       /       |       |       |  |       |       |
| Partner della miscela estemporaneaNome:       W-No.:       |      19 |      19 |

|  |
| --- |
| 1. **Campo d'impiego**
 |
| Prodotto previsto solo per uso professionale? **[ ]** Prodotto previsto solo per uso non professionale\*? **[ ]** \*Si prega di prendere nota dei requisiti per i prodotti fitosanitari per l’uso non professionale nell'allegato 12 dell'OPF in vigore dall’1.1.2023. |
| **Se il prodotto è destinato a utilizzatori non professionali:**Il prodotto è pronto all’uso o sviluppato specificatamente per un uso non professionale (unitamente alla documentazione relativa alla domanda si produce una descrizione di come è stato facilitato il dosaggio): [ ]  SÌ [ ]  NOIn caso negativo: indicare la dose minima per il trattamento della superficie critica / del volume critico secondo le istruzioni (vanno considerate tutte le indicazioni: dose in ml o g):       |

|  |
| --- |
| 1. **Informazioni riguardanti l’imballaggio**
 |
| Natura dell'imballaggio:       Capacità:       Dimensioni dell'apertura:       |

|  |
| --- |
| 1. **Altre informazioni**
 |
| Il prodotto è già autorizzato in uno o più Paesi membri dell'UE? Sì **[ ]**  No **[ ]** **In caso affermativo, compilare la tabella sottostante**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paese | Autorizzato dal | Nome commerciale (se diverso da quello già indicato) |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

 |
| Per prodotti contenenti nuovi principi attivi (tipo di domanda A1):Tutti i principi attivi contenuti nel prodotto figurano già nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) N. 540/2011? Sì **[ ]**  No **[ ]**  In caso affermativo, data dell'iscrizione nell'allegato del N. 540/2011:      Per il nuovo principio attivo è in atto una procedura d'autorizzazione in un Paese membro dell'UE? Sì **[ ]**  No **[ ]**  In caso affermativo qual è il *Rapporteur Member State*?      Sono già disponibili documenti quali *Draft Assessment Report* (DAR), EFSA-*Conclusions*, ecc.? Sì **[ ]**  No **[ ]**  **In caso affermativo inoltrare tali documenti** |
| Altre indicazioni e osservazioni relative alla domanda:      |

|  |
| --- |
| 1. **Allegati[[20]](#footnote-20)**
 |
| Fascicolo: Formato CADDY **[ ]**  Altro formato **[ ]**  |
| **Allegati da inoltrare in via suppletiva in caso di domande di prodotti con nuova formulazione** (tipo A1, A2.1, A2.2, A2.3): |
| **[ ]**  Bozza di etichetta/istruzioni per l'uso**[ ]**  Proposta di classificazione e di etichettatura (allegato 5 del presente modulo)**[ ]**  Scheda di dati di sicurezza del prodotto**[ ]**  Un campione della formulazione (dose accettabile, p.es. 100 g o 100 ml)**[ ]**  Per prodotti contenenti nuovi principi attivi: due campioni di principi attivi (dose accettabile, p.es. 2 g del principioattivo puro) |
| **Allegati da inoltrare in via suppletiva in caso di domanda per un impiego di minor portata ("usi minori" giusta l'art. 35 OPF) (tipo C):** |
| [ ]  Copia dell’autorizzazione di un paese dell’EU (DE, FR, IT, AT, BE oppure NL) seconda l’Art. 35 OPP[ ]  “Tabella di traduzione» dall’autorizzazione di riferimento straniera (disponibile sul nostro [sito internet](https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html)) |
| **Da inoltrare in via suppletiva in caso di domanda di utilizzo per uso non professionale:** |
| Se la dose d’applicazione critica è inferiore a 5 ml o 5 g: [ ]  Unitamente alla documentazione relativa alla domanda va allegato un esemplare di dosatore più preciso e la prova che con il suo ausilio il prodotto è facilmente dosabile.[ ]  Conferma che il dosatore più preciso è contenuto in ogni confezione del prodotto. |
| **[ ]** Altri (precisare):       |

Luogo e data: Timbro e firma del richiedente

|  |
| --- |
| **Allegato 1: Proposta di classificazione e di etichettatura del prodotto fitosanitario secondo il CLP[[21]](#footnote-21)** |

|  |
| --- |
| 1. **Identità del prodotto fitosanitario**
 |
| **Nome commerciale:**       |
| **N. del prodotto: P**       **risp. W**       |
| **Richiedente:**       |

|  |
| --- |
| 1. **Proposta di classificazione e di etichettatura del prodotto fitosanitario secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)**
 |
| * 1. **Classificazione**
 | * 1. **Etichettatura**
 |
| [ ]  Classificazione non obbligatoria |  GHS01[ ]  | GHS02[ ]  | GHS03[ ]  | GHS04[ ]  |  |
| **Codici di classe e di categoria di pericolo** | **Frase H[[22]](#footnote-22)** |  |  |  |  |  |
|       |       | GHS05[ ]  | GHS06[ ]  | GHS07[ ]  | GHS08[ ]  | GHS09[ ]  |
|       |       |  |  |  |  |  |
|       |       |  |  |  |  |  |
|       |       |  |  |  |  |  |
|       |       |  |  |  |  |  |
|       |       |  |  |  |  |  |
|       |       | **Pericolo** | [ ]  |  |
|       |       |  |  |  |
|       |       | **Attenzione** | [ ]  |  |
|       |       |  |  |  |
|       |       | Etichettatura per pericoli particolari (frasi EUH)([regolamento (CE) n.1272/2008, allegato II, parti 1, 2](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:IT:PDF) e 4):**Frasi EUH**:       |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       | Componenti pericolosi da dichiarare (esclusi i principi attivi)([regolamento (CE) n.1272/2008; art.18, cpv.3, lett.b)](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:IT:PDF):      |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| 1. **Identità del prodotto fitosanitario**
 |
| **Nome chimico:****(per i principi attivi: nome ISO)** | **N. CAS / N. CE** | **Tenorein % (w/w)** | **Sostanza** **pericolosa? (Sì / No)** | **Scheda di dati di sicurezza inoltrata? (Sì / No)** | **Classificazione** |
| **Codici di classe e di categoria di pericolo** | **Frase H** |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |
|       | CAS      CE       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 1. **Procedura di classificazione**
 |
| Se la classificazione di un punto finale del prodotto fitosanitario non corrisponde al risultato del metodo di calcolo[[23]](#footnote-23), va indicata la procedura di classificazione utilizzata, eventualmente illustrandola con allegati quali studi (dati sul prodotto), indicazioni sul prodotto di riferimento (bridging), eccetera.  |
| **Punto finale classificato** | **Metodo** |
| Codici di classe e di categoria di pericolo | Frase H | Dati sul prodotto | Bridging | Tabella di conversione | Allegati (sì/no) |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |

|  |
| --- |
| 1. **Indicazioni complementari necessarie**
 |

|  |
| --- |
| * 1. **Dati fisico-chimici rilevanti per la classificazione**
 |
| *Se componenti del prodotto sono classificati relativamente alle proprietà fisico-chimiche (p.es. infiammabile o comburente), vanno allegati i dati o i risultati dei test rilevanti, necessari per la valutazione della classificazione del prodotto fitosanitario. Essi comprendono:* * risultati di test sulle proprietà comburenti,
* risultati di test sull'infiammabilità e sul calore di combustione degli aerosol (recipienti contenenti gas compresso),
* risultati di test sul punto d'infiammabilità e punto di ebollizione,
* risultati di test sulle proprietà esplosive,
* risultati di test su perossidi organici,
* risultati di test sulla corrosività dei metalli,
* altri dati rilevanti per la classificazione, se disponibili.
 |

|  |
| --- |
| * 1. **Dati ecotossicologici dei componenti****[[24]](#footnote-24)**
 |
| *Per i componenti classificati al punto 3 (composizione) come pericolosi per l'ambiente acquatico tossicità acuta categoria 1 (H400) o pericolosi per l'ambiente acquatico tossicità cronica categoria 1 (H410), vanno inoltrate le corrispettive schede di dati di sicurezza* ***oppure*** *vanno indicati i valori relativi alla tossicità acquatica come specificato di seguito:* | *Se disponibili, indicare i dati idonei sulla tossicità acquatica cronica, come ad esempio NOEC cronico o ECx per pesci, crostacei o alghe25, si prega di indicarli:*  |
| **Nome chimico:*****N. CAS:*** | EC50 **48h** (mg/l)(crostacei) | EC50 **72h** (mg/l)(alghe)[[25]](#footnote-25) | LC50 **96h** (mg/l)(pesci) | Indicazioni sulladegradazione | Indicazioni sulla bioaccumulazione | ECX/NOEC[[26]](#footnote-26)(mg/ml)(crostacei) | ECX/NOEC26(mg/ml)(alghe)*25* | ECX/NOEC26(mg/ml)(pesci) |
| Degradazione rapida (sì/no) | logKow | BCF |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |  |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| * 1. **Pericoli per la salute: dati sulla tossicità acuta dei componenti[[27]](#footnote-27)**
 |
| *Se la classificazione relativa alla tossicità acuta del prodotto fitosanitario si basa sul metodo di calcolo, per i componenti classificati al punto 3 (composizione) sotto tossicità acuta categoria 1-4 , vanno inoltrate le rispettive schede di dati di sicurezza* ***oppure*** *vanno indicati i valori LD50/LC50 per ciascuna tossicità acuta:* |
| Nome chimico:N. CAS: | Tossicità per via orale (mg/kg bw)(ratti) | Tossicità per via orale (mg/kg bw)(ratti o conigli) | Tossicità acuta per inalazione(ratti) |
| Gas(ppmV) | Vapori (mg/l) | Polvere e nebbia (mg/l) |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |
|            |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| ☞ **La scheda di dati di sicurezza del prodotto fitosanitaria va sempre inoltrata.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo e data: | Timbro e firma del richiedente: |
|       |  |

1. Soltanto per prodotti fitosanitari già omologati. [↑](#footnote-ref-1)
2. Selezionare dall'elenco dropdown. [↑](#footnote-ref-2)
3. Esempi: EC, GR, SL ecc. [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 Nome ISO. Per i nuovi principi attivi: denominazione IUPAC.

 Per gli organismi: denominazione sistematica e indicazione del ceppo. [↑](#footnote-ref-4)
5. Indicazione del tenore in percentuale del peso del principio attivo puro nel prodotto. Per le formulazioni liquide indicazione suppletiva in g/l. [↑](#footnote-ref-5)
6. Se il prodotto contiene più principi attivi, vanno forniti i dati di ciascun principio attivo contenuto nel prodotto. [↑](#footnote-ref-6)
7. Consultare il sito Internet dell’UFSP sui nanomateriali: <https://www.bag.admin.ch/bag/it/home/gesund-leben/umwelt-und-gesundheit/chemikalien/nanotechnologie.html> [↑](#footnote-ref-7)
8. Nome ISO [↑](#footnote-ref-8)
9. È particolarmente importante la quota percentuale delle particelle < 100 nm. [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://www.bag.admin.ch/bag/it/home/gesund-leben/umwelt-und-gesundheit/chemikalien/nanotechnologie/sicherer-umgang-mit-nanomaterialien/vorsorgeraster-nanomaterialien-downloadversion.html> [↑](#footnote-ref-10)
11. ONag, RS 451.61 [↑](#footnote-ref-11)
12. Cfr. il documento "Istruzioni per l'inoltro di domande per l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari in Svizzera". [↑](#footnote-ref-12)
13. Possono essere richieste solo le indicazioni autorizzate per il prodotto di riferimento - la tabella della sezione 7 del presente modulo deve essere compilata **in ogni sua parte**. [↑](#footnote-ref-13)
14. Se si richiedono più indicazioni di quelle disponibili nelle due tabelle seguenti, si prega di copiare la rispettiva tabella e di inserirla in una nuova pagina. [↑](#footnote-ref-14)
15. Selezionare dall'elenco dropdown [↑](#footnote-ref-15)
16. Intervallo minimo tra applicazioni (giorni) [↑](#footnote-ref-16)
17. Selezionare dall'elenco dropdown [↑](#footnote-ref-17)
18. Indicazione del tasso di applicazione/concentrazione o dell'unità di misura per il prodotto per il quale viene presentata la domanda [↑](#footnote-ref-18)
19. Specifica del tasso di applicazione/concentrazione o dell'unità di misura per il partner della miscela estemporanea [↑](#footnote-ref-19)
20. Cfr. il documento "Istruzioni per l'inoltro di domande per l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari in Svizzera". [↑](#footnote-ref-20)
21. Regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) [↑](#footnote-ref-21)
22. Compr. EUH059 per la classificazione "pericoloso per lo strato di ozono" [↑](#footnote-ref-22)
23. Il metodo di calcolo comprende additività, formule (fattori M, valori ATE) nonché limiti di concentrazione applicati ai punti finali dei componenti del prodotto. [↑](#footnote-ref-23)
24. Soltanto per prodotti fitosanitari già omologati – per nuovi prodotti devono sempre essere inoltrate le schede di dati di sicurezza per tutti i componenti [↑](#footnote-ref-24)
25. O altre piante acquatiche [↑](#footnote-ref-25)
26. Si prega di specificare i valori numerici della tabella (p.es. EC10=, o NOEC=) [↑](#footnote-ref-26)
27. Soltanto per prodotti fitosanitari già omologati – per nuovi prodotti devono sempre essere inoltrate le schede di dati di sicurezza per tutti i componenti [↑](#footnote-ref-27)