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-mail della 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 campo S = serra L = 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 campo S = serra L = 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 estemporanea  Nome:       W-No.: | | | | | | | [[19]](#footnote-19) | 19 |
| Indicazione 2 |  |  | | |  | |  | 18 | 18 | / |  |  |  |  |  |
| Partner della miscela estemporanea  Nome:       W-No.: | | | | | | | 19 | 19 |
| Indicazione 3 |  |  | | |  | |  | 18 | 18 | / |  |  |  |  |  |
| Partner della miscela estemporanea  Nome:       W-No.: | | | | | | | 19 | 19 |
| Indicazione 4 |  |  | | |  | |  | 18 | 18 | / |  |  |  |  |  |
| Partner della miscela estemporanea  Nome:       W-No.: | | | | | | | 19 | 19 |
| Indicazione 5 |  | |  |  | |  | | 18 | 18 | / |  |  |  |  |  |
| Partner della miscela estemporanea  Nome:       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  NO  In 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 principio attivo 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** | **Tenore in % (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 sulla  degradazione | 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)