

PF a particolare potenziale di rischio

(Versione aggiornata dell'allegato 9.1 del piano d'azione sui prodotti fitosanitari)

PF che contengono un principio attivo che adempie ad almeno uno dei seguenti criteri, vengono considerati PF a particolare potenziale di rischio:

- il principio attivo in virtù dell'OPF è un candidato alla sostituzione;
- il principio attivo è persistente nel suolo ($DT_{50} > 6$ mesi)¹.

I seguenti principi attivi adempiono ad almeno uno di questi criteri:

Principio attivo	Candidato alla sostituzione	Persistente nel suolo
Aclonifen	x	
alfa-Cipermetrina	x	
Benzovindiflupyr	x	x
Bifenthrin ^{a)}	x	
Bixafen		x
Bromadiolone	x	
Bromuconazole	x	x
Clorotoluron	x	
Cyproconazolo	x	
Cyprodinil	x	
Difenoconazolo	x	
Diflufenican	x	
Dimetoato ^{a)}	x	
Diquat ^{a)}	x	x
Epoxiconazolo	x	
Ethofenprox	x	
Etoxazol	x	
Famoxadone	x	
Fludioxonil	x	
Flufenacet	x	
Flumioxazino	x	
Fluopicolide	x	
Fluquinconazolo ^{a)}	x	
Fluxapyroxad		x
Glufosinate ^{b)}	x	
Haloxifop-(R)-metilestere	x	
Imazamox	x	
Rame	x	x
Lambda-Cialotrina	x	
Lenacil	x	
Lufenuron ^{a)}	x	x
Metconazolo	x	
Metomil ^{a)}	x	
Metossifenzozide	x	x
Metrafenone		x

¹ I valori DT_{50} sono stati calcolati in base ai dati utilizzati per determinare i candidati alla sostituzione. Non sono stati considerati principi attivi persistenti naturalmente presenti nel suolo nelle relative quantità (ossido di alluminio, solfato doppio di alluminio e di potassio, fosfonato di disodio, fosfato ferrico III, carbonato di calcio, caolino, minerali e ossido di silicio).

Principio attivo	Candidato alla sostituzione	Persistente nel suolo
Metribuzin	X	
Metsulfuron-metile	X	
Miclobutanil	X	X
Nicosulfuron	X	
Oxyfluorfen	X	
Paclobutrazolo	X	
Pendimetalin	X	
Pirimicarb	X	
Prochloraz	X	
Propiconazolo ^{a)}	X	
Prosulfuron	X	
Quinoxifen ^{b)}	X	
Sulcotrione	X	
Tebuconazolo	X	
Tebufenpirad	X	
Tiabendazolo		X
Thiacloprid	X	
Triazoxide	X	
Ziram	X	

- a) I principi attivi Bifenthrin, Dimetoato, Diquat, Fluquinconazolo, Lufenuron, Metomil e Propiconazolo sono stati stralciati dall'allegato 1 dell'OPF. I prodotti con questi principi attivi possono essere utilizzati ancora fino al 1° luglio 2022.
- b) I principi attivi Glufosinate e Quinoxifen sono stati stralciati dall'allegato 1 dell'OPF. I prodotti con questi principi attivi possono essere utilizzati ancora fino al 6 gennaio 2022.

Versione del documento

Versione	Data	Modifiche allegato 9.1 del Piano d'azione sui prodotti fitosanitari
01	6 settembre 2017	Varo del Piano d'azione PF da parte del Consiglio federale
02	1° gennaio 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Il principio attivo Benzovindiflupyr dal 1° luglio 2018 è stato inserito nell'allegato 1 OPF come sostanza candidata alla sostituzione. Adempie pertanto i criteri dei PF a particolare potenziale di rischio ed è stato iscritto nell'elenco. • Il principio attivo Propoxycarbazone sodio con effetto al 1° gennaio 2019 è stato stralciato dall'elenco delle sostanze candidate alla sostituzione nell'allegato 1 OPF. Non adempie più pertanto i criteri dei PF a particolare potenziale di rischio ed è stato stralciato dall'elenco. • Il principio attivo Isoproturon dal 1° luglio 2018 è stato stralciato dall'allegato 1 OPF. I prodotti con questo principio attivo possono essere utilizzati ancora fino al 1° luglio 2020. Nell'elenco per l'Isoproturon è stata inserita una nota a piè pagina. • Il principio attivo Linuron dal 1° gennaio 2019 è stato stralciato dall'allegato 1 OPF. Non sono più omologati prodotti con questo principio attivo. Il Linuron è stato pertanto stralciato dall'elenco. • Il principio attivo Solfato doppio di alluminio e di potassio dal 1° gennaio 2019 è stato inserito nell'allegato 1 OPF. I principi attivi persistenti che sono naturalmente presenti nel suolo non sono considerati nell'allegato 9.1. Pertanto nella rispettiva nota 1 è stato aggiunto il Solfato doppio di alluminio e di potassio.
03	1° agosto 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Il principio attivo Fipronil dal 1° agosto 2019 è stato stralciato dall'allegato 1 OPF. Non sono più omologati prodotti con questo principio attivo. Il Fipronil è stato pertanto stralciato dall'elenco. • Il principio attivo Fosfonato di disodio dal 1° agosto 2019 è stato inserito nell'allegato 1 OPF. I principi attivi persistenti che sono naturalmente presenti nel suolo non sono considerati nell'allegato 9.1. Pertanto nella rispettiva nota 1 è stato aggiunto il Fosfonato di disodio.
04	1° gennaio 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Il principio attivo alfa-Cipermetrina dal 1° gennaio 2020 è stato inserito nell'allegato 1 OPF come sostanza candidata alla sostituzione. Adempie pertanto i criteri dei PF a particolare potenziale di rischio ed è stato iscritto nell'elenco. • Il principio attivo Metossifenozone dal 1° gennaio 2020 è stato inserito nell'allegato 1 OPF come sostanza candidata alla sostituzione. Poiché esso adempie il criterio «Persistente nel suolo (DT₅₀ > 6 mesi)», era già presente nell'elenco 9.1. Inoltre adempie il criterio «Candidato alla sostituzione». • I principi attivi Glufosinate e Quinoxifen dal 1° gennaio 2020 sono stati stralciati dall'allegato 1 OPF. I prodotti con questi principi attivi possono essere utilizzati ancora fino al 6 gennaio 2022. Nell'elenco per l'Glufosinate e Quinoxifen è stata inserita una nota a piè pagina.
05	1° luglio 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Il principio attivo 1-Methylcyclopropene (1-MCP) con effetto al 1° luglio 2020 è stato stralciato dall'elenco delle sostanze candidate alla sostituzione nell'allegato 1 OPF. Non adempie più pertanto i criteri dei PF a particolare potenziale di rischio ed è stato stralciato dall'elenco. • I principi attivi Bifenthrin, Dimetoato, Diquat, Fluquinconazolo, Lufenuron, Metomil e Propiconazolo dal 1° luglio 2020 sono stati stralciati dall'allegato 1 OPF. I prodotti con questi principi attivi possono essere utilizzati ancora fino al 1° luglio 2022. Nell'elenco è stata inserita una nota a piè pagina. • Il termine per l'utilizzo di prodotti contenenti Isoproturon è scaduto. Pertanto l'Isoproturon è rimosso dall'elenco.