

## PF a particolare potenziale di rischio

(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)<sup>1</sup>.

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

Principio attivo	Candidato alla sostituzione	Persistente nel suolo
1-Methylcyclopropene (1-MCP)	x	
Aclonifen	x	
Bifenthrin	x	
Bixafen		x
Bromadiolone	x	
Bromuconazole	x	x
Clorotoluron	x	
Cyproconazolo	x	
Cyprodinil	x	
Difenoconazolo	x	
Diflufenican	x	
Dimethoat	x	
Diquat	x	x
Epoxiconazolo	x	
Ethofenprox	x	
Etoxazol	x	
Famoxadone	x	
Fipronil	x	
Fludioxonil	x	
Flufenacet	x	
Flumioxazino	x	
Fluopicolide	x	
Fluquinconazol	x	
Fluxapyroxad		x
Glufosinate	x	
Haloxypop-(R)-metilestere	x	
Imazamox	x	
Isoproturon	x	
Rame	x	x
Lambda-Cialotrina	x	
Lenacil	x	
Linuron	x	
Lufenuron	x	x
Metconazolo	x	
Metomil	x	

<sup>1</sup> 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, fosfato di ferro III, carbonato di calcio, caolino, minerali e ossido di silicio).

Piano d'azione sui prodotti fitosanitari

<b>Principio attivo</b>	<b>Candidato alla sostituzione</b>	<b>Persistente nel suolo</b>
Metossifenozone		X
Metrafenone		X
Metribuzin	X	
Metsulfuron-metile	X	
Miclobutanil	X	X
Nicosulfuron	X	
Oxyfluorfen	X	
Paclobutrazolo	X	
Pendimetalin	X	
Pirimicarb	X	
Prochloraz	X	
Propiconazolo	X	
Propoxycarbazone-sodio	X	
Prosulfuron	X	
Quinoxifen	X	
Sulcotrione	X	
Tebuconazolo	X	
Tebufenpirad	X	
Tiabendazolo		X
Thiacloprid	X	
Triazoxide	X	
Ziram	X	