

**DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2016/1950 DELLA COMMISSIONE**  
**del 4 novembre 2016**  
**concernente la non approvazione di alcuni principi attivi biocidi a norma del regolamento (UE)**  
**n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio**  
**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 89, paragrafo 1, terzo comma,

considerando quanto segue:

- (1) L'allegato II, parte 2, del regolamento (UE) n. 1062/2014 <sup>(2)</sup>, stabilisce un elenco di combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto, non sostenute il 4 agosto 2014 e per le quali, a norma dell'articolo 14, paragrafo 3, del suddetto regolamento, chiunque può notificare il proprio interesse a riprendere il ruolo di partecipante per una o più di tali combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto entro 12 mesi dall'entrata in vigore di tale regolamento.
- (2) Per alcune combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto non è stato espresso alcun interesse o, qualora sia stato espresso, la notifica è stata respinta conformemente all'articolo 17, paragrafo 4 o 5, del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014.
- (3) A norma dell'articolo 20 del medesimo regolamento, tali combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto non dovrebbero essere approvate per l'uso nei biocidi.
- (4) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

I principi attivi di cui all'allegato della presente decisione non sono approvati per i tipi di prodotto ivi indicati.

*Articolo 2*

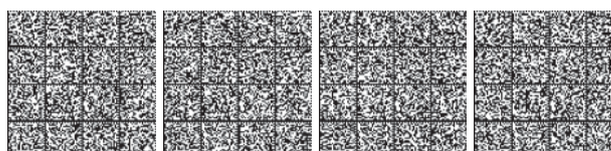
La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 4 novembre 2016

*Per la Commissione*  
*Il presidente*  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> GUL 167 del 27.6.2012, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 della Commissione, del 4 agosto 2014, relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GUL 294 del 10.10.2014, pag. 1).

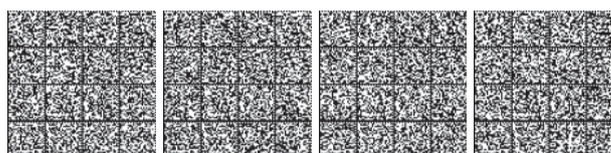


## ALLEGATO

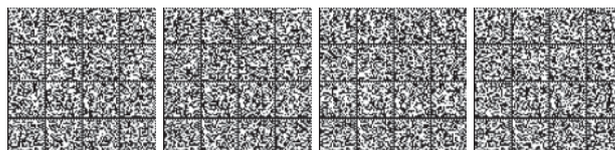
Combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto non approvate:

- le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto elencate nella tabella riportata qui di seguito, comprese tutte le forme di nanomateriali,
- tutte le forme di nanomateriali di tutte le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto elencate nella tabella dell'allegato II, parte 1, del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014, ad eccezione delle forme di nanomateriali elencate in tale tabella, e
- tutte le forme di nanomateriali di tutte le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto approvate entro il 4 agosto 2014, ad eccezione di quelle esplicitamente approvate.

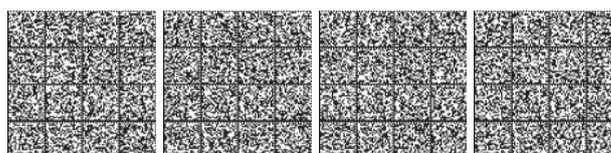
Numero della voce nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	Tipo/i di prodotto
1021	1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina (ridefinito come alla voce 152)	NL	204-258-7	118-52-5	11
166	Cloruro di cetalconio (cfr. la voce 948)	IT	204-526-3	122-18-9	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
167	Cloruro di benzildimetil(ottadecil)ammonio (cfr. la voce 948)	IT	204-527-9	122-19-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
213	Cloruro di benzododecinio (cfr. la voce 948)	IT	205-351-5	139-07-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
214	Cloruro di miristalconio (cfr. la voce 948)	IT	205-352-0	139-08-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
331	Bromuro di didecildimetilammonio (cfr. la voce 949)	IT	219-234-1	2390-68-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
384	Cloruro di dimetildiottilammonio (cfr. la voce 949)	IT	226-901-0	5538-94-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
399	Bromuro di benzildodecildimetilammonio (cfr. la voce 948)	IT	230-698-4	7281-04-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
418	Diossido di silicio, amorfo	FR	231-545-4	7631-86-9	18
449	Solfato di rame	FR	231-847-6	7758-98-7	2
554	p-[(diiodometil)solfonil]toluene	UK	243-468-3	20018-09-1	2
587	Cloruro di decildimetilottilammonio (cfr. la voce 949)	IT	251-035-5	32426-11-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
601	Cloruro di benzildimetiloleilammonio (cfr. la voce 948)	IT	253-363-4	37139-99-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
615	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2- dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)	IE	258-067-9	52645-53-1	9



Numero della voce nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	Tipo/i di prodotto
637	Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchildimetil, cloruri (cfr. la voce 948)	IT	263-080-8	61789-71-7	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
638	Composti di ammonio quaternario, dicoccoalchil dimetil, cloruri (cfr. la voce 949)	IT	263-087-6	61789-77-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
639	Composti di ammonio quaternario, bis (sego alchil idrogenato)dimetil, cloruri (cfr. voce 949)	IT	263-090-2	61789-80-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
647	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchildimetil, cloruri (cfr. voce 948)	IT	264-151-6	63449-41-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
668	Composti di ammonio quaternario, di-C6-12-alchildimetil, cloruri (cfr. la voce 949)	IT	269-925-7	68391-06-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
670	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-16-alchildimetil, cloruri (cfr. la voce 948)	IT	270-324-7	68424-84-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
689	Composti di ammonio quaternario, benzil-C10-16-alchildimetil, cloruri (cfr. la voce 948)	IT	273-544-1	68989-00-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
692	Ammine, C10-16-alchildimetil, N-ossidi	PT	274-687-2	70592-80-2	2
697	Composti di ammonio quaternario, di-C8-18-alchildimetil, cloruri (cfr. la voce 949)	IT	277-453-8	73398-64-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
1000	Bis[monoperossifalato(2-)-O1,OO1] magnesato(2-) di diidrogeno esaidrato	PL	279-013-0	14915-85-4	2
998	Estratto di margosa diverso da quello ricavato dai semi dell' <i>Azadirachta indica</i> mediante acqua e un successivo trattamento con solventi organici e diverso da quello ricavato dall'olio da spremitura a freddo dei semi di <i>Azadirachta indica</i> mediante biossido di carbonio supercritico	DE	283-644-7	84696-25-3	18



Numero della voce nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	Tipo/i di prodotto
741	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchil dimetil, bromuri (cfr. la voce 948)	IT	293-522-5	91080-29-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
1020	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidina-2,4-dione (ridefinito come per la voce 777)	NL	401-570-7	89415-87-2	11
778	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (Tebucnazolo)	DK	403-640-2	107534-96-3	9
805	Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno (Perestane)	HU	432-790-1	Non applicabile	2
923	Cloruro di alchil-benzil-dimetil ammonio/Cloruro di benzalconio (cfr. la voce 948)	IT	Miscela	8001-54-5	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
949	Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile) (DDAC)	IT	Miscela di sostanze nell'elenco EINECS	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
950	Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C8-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri o solfati di metile) (TMAC)	IT	Miscela di sostanze nell'elenco EINECS	Non applicabile	8
948	Composti di ammonio quaternario (benzilalchil dimetil (alchil da C8-C22, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil) cloruri, bromuri o idrossidi) (BKC)	IT	Miscela di sostanze nell'elenco EINECS	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12
849	(3-Fenossifenil)metil 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropancarbossilato (d-Fenotrina)	IE	Non applicabile	188023-86-1	18
1001	Composti di ammonio quaternario, benzil-C 12-16-alchil dimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 671)	IT	Non applicabile	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 22



Numero della voce nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	Tipo/i di prodotto
1002	Composti di ammonio quaternario, benzil-C 12-18-alchil dimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 667)	IT	Non applicabile	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22
1003	Composti di ammonio quaternario, C 12-14-alchil [(etilfenil) metil] dimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 725)	IT	Non applicabile	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22
1005	Composti di ammonio quaternario, benzil-C 12-14-alchil dimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 724)	IT	Non applicabile	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22
1006	Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	SE	Non applicabile	398477-47-9	2, 7, 9
1009	Composti di ammonio quaternario, di-C 8-10-alchil dimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 673)	IT	Non applicabile	Non applicabile	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12
1011	Composti di ammonio quaternario, cocco alchil trimetil, cloruri (diversi dalla sostanza di cui alla voce 635)	IT	Non applicabile	Non applicabile	8
1012	Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento-zinco	SE	Non applicabile	130328-20-0	2, 7, 9
598	(±) -1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofenilettil)imidazolo (Imazalil di grado tecnico)	DE	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	3

17CE0042

