

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ipubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► B DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2018/1622
tad-29 ta' Ottubru 2018
dwar in-nonapprovazzjoni ta' ċerti sustanzi attivi fi prodotti bijoċidali skont ir-Regolament (UE)
Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill
(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)
(ĠU L 271, 30.10.2018, p. 26)

Kkoreġuta minn:

► C1 Emendi, Ġ.U. L 34, 6.2.2019, p. 10 (2018/1622)

▼B

**DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI
(UE) 2018/1622**

tad-29 ta' Ottubru 2018

**dwar in-nonapprovazzjoni ta' ċerti sustanzi attivi fi prodotti
bijoċidali skont ir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament
Ewropew u tal-Kunsill**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

Artikolu 1

Is-sustanzi attivi elenkati fl-Anness ma għandhomx jiġu approvati għat-
tipi ta' prodott indikati fih.

Artikolu 2

Din id-Deċiżjoni għandha tidhol fis-seħh fl-għoxrin jum wara dak
tal-pubblikazzjoni tagħha f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.



ANNEX

Kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodott mhux approvati, inkluzi l-forom nanomaterjali:

- il-generazzjoni *in situ* tas-sustanzi attivi ghat-tipi ta' prodott elenkati fl-Anness II tar-Regolament Delegat (UE) Nru 1062/2014, hliet meta s-sustanza attiva tkun igggenerata mill-prekursur(i) imsemmi/imsemmijin fl-entrata tat-tabella ta' dak l-Anness għall-kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodott ikkonċernati;
- il-kombinamenti ta' sustanzi/tipi ta' prodott elenkati fit-tabella ta' hawn taht, inkluza kwalunkwe ġenerazzjoni *in situ* ta' dawn is-sustanzi bl-użu ta' kwalunkwe prekursor li mhuwiex imsemmi fl-Anness II tar-Regolament Delegat (UE) Nru 1062/2014:

Numru tal-entrata fl-Anness II tar-Regolament Delegat (UE) Nru 1062/2014	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru tal-CAS	Tip(i) ta' prodott(i)
60	Aċidu ċitriku	BE	201-069-1	77-92-9	1
172	Klorur taċ-ċetilpiridinju	UK	204-593-9	123-03-5	2
195	2-Bifenilat tas-sodju	ES	205-055-6	132-27-4	1, 2, 3
288	N-(Diklorofluworometiltijo)-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamid (Diklofluwanid)	UK	214-118-7	1085-98-9	7
365	Piridina-2-tijol 1-ossidu, melh tas-sodju (Piritijon tas-sodju)	SE	223-296-5	3811-73-2	3
401	Fidda	SE	231-131-3	7440-22-4	9
405	Diossidu tal-kubrit	DE	231-195-2	7446-09-5	4
424	Bromur tas-sodju	NL	231-599-9	7647-15-6	2, 11, 12
458	Sulfat tal-ammonju	UK	231-984-1	7783-20-2	11,12
1016	Klorur tal-fidda	SE	232-033-3	7783-90-6	10, 11
515	Bromur tal-ammonju	SE	235-183-8	12124-97-9	11, 12
526	2-Bifenilat tal-potassju	ES	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10, 13
529	Klorur tal-bromu	NL	237-601-4	13863-41-7	11
541	P-kloro-m-kresolat tas-sodju	FR	239-825-8	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13
609	Tahlita ta' cis- u trans-p-mentan-3,8 diol/Ċitriodiol	UK	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli	19
620	Sulfat tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8	2

▼ B

Numru tal-entrata fl-Anness II tar-Regolament Delegat (UE) Nru 1062/2014	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru tal-CAS	Tip(i) ta' prodott(i)
673	Klorur tad-dideċildimetilammonju (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	5
785	Aċidu 6-(Falimido)perossie-żanojku (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	3, 4
792	Kumpless tat-tetraklorodekaossidu (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	1
952	<i>Bacillus sphaericus</i> għajr il- <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, ir-razza ta' mikrobi ABTS-1743	IT	Mikroorganizmu	143447-72-7	18
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotip H14, għajr ir-razza ta' mikrobi AM65-52 u r-razza ta' mikrobi SA3A	IT	Mikroorganizmu	Mhux disponibbli	18
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikroorganizmu	Mhux disponibbli	3
▼ <u>C1</u>					
939	Kloru Attiv: immanifatturat mir-reazzjoni tal-aċidu ipokloruż u tal-ipoklorit tas-sodju prodotta <i>in situ</i>	SK	Tahlita	Mhux disponibbli	2, 3, 4, 5
▼ <u>B</u>					
824	Żeolit taż-żingu tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	130328-20-0	5
1013	Żeolit tar-ram tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	130328-19-7	5
835	Esfenvalerat(S)-.alfa.-Ċjano-3-fenossibenżil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat (Esfenvalerat)	PT	Prodott għall-protezzjoni tal-pjanti	66230-04-4	18