



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21042022-235276
CG-DL-E-21042022-235276

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1799]
No. 1799]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 21, 2022/वैशाख 1, 1944
NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 21, 2022/VAISAKHA 1, 1944

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
(कृषि और किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2022

का.आ. 1890(अ).— केंद्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ङ.) के उपखंड (ii) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड के साथ परामर्श के पश्चात् उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती है, अर्थात्:-

उक्त अधिनियम में, अनुसूची में, साईनोजेन से संबन्धित प्रविष्टि के पश्चात्, निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|
| साधारण नाम “1,4-डीएमएन | आईयूपीएसी/ रासायनिक संक्षिप्त नाम 1,4-डाईमिथाइलनेप्थलीन | सीएएस/सीएसएस आरएन सं. 571-58-4 |
|---------------------------|--|-----------------------------------|

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| इनपायरफ्लूक्सेम | 3-(डाईफ्लोरोमीथाइल)-1-मीथाइल-एन- [(3आर)-1,1,3-ट्राईमीथाइल-2,3-डाईहाईड्रो इन्डेन-4-वाईएल]पायराजोल-4- कारबोक्साइड | 1352994-67-2 |
|-----------------|--|--------------|

| | | |
|--|--|--------------|
| सिनेमाएलडीहाईड | (ई)-3-फिनाइलप्रोप-2-एनल | 104-55-2 |
| सिलथिओफैम | 4,5-डाईमिथाइल-एन-प्रोप-2-इनाइल-2-ट्राइमिथाइलसिलथिओफिन-3-कारबोक्सएमाइड | 175217-20-6 |
| वसीय अम्लों के पोटेशियम लवण [(सी12-सी18 संतृप्त और सी18 असंतृप्त] वसीय अम्ल, सी8-18 और सी18-असंतृप्त, 67701-09-1 | पोटेशियम लवण | |
| स्विंगलिया ग्लूटीनोसा का पादप सार | स्विंगलिया ग्लूटीनोसा | - |
| फैनमोजोडायाटीआज | ((3आर)-3-(2क्लोरो-1,3-थायाजोल-5-वाईएल)-8-मिथाइल-7-ऑक्सो-6-फिनाइल-2,3,7,8-टेट्राहाइड्रो[1,3]थाआजोलो[3,2-ए]पायरीमिडीन-4-ईअम-5-ओलेट | 2246757-58-2 |
| साइप्रोडीनिल | 4साइक्लोप्रोपाइल-6-मिथाइल-एन-फिनाइल पायरीमिडीन-2-एमीन | 121552-61-2 |
| बेसिलस एमाइलोलि क्लाफेरीएन्स (बेसिलस वेलेजेन्सिस की समान नाम पद्धति) | बेसिलस एमाइलोलि क्लाफेरीएन्स | - |
| लेमीनेरिन | (1-3)-बी-डी-ग्लूकेन" | 9008-22-4" |

[फा. सं. 13029/01/2019-पीपी-1]

डॉ. प्रमोद कुमार मेहरदा, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं. 9 (अ), तारीख 9 जनवरी, 1974 द्वारा प्रकाशित की गई थी और उसके पश्चात् निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया।

1. सा.का.नि. 823 (अ), तारीख 28 सितंबर, 1976
2. सा.का.नि. 200 (अ), तारीख 29 मार्च, 1978
3. सा.का.नि. 574 (अ), तारीख 6 अक्टूबर, 1979
4. सा.का.नि. 32 (अ), तारीख 12 फरवरी, 1980
5. सा.का.नि. 501 (अ), तारीख 17 जुलाई, 1982

6. सा.का.नि. 500 (अ), तारीख 18 जून, 1985
7. सा.का.नि. 839 (अ), तारीख 14 नवंबर, 1985
8. सा.का.नि. 31 (अ), तारीख 15 जनवरी, 1987
9. सा.का.नि. 511 (अ), तारीख 22 मई, 1987
10. सा.का.नि. 858 (अ), तारीख 12 अगस्त, 1988
11. सा.का.नि. 13 (अ), तारीख 5 जनवरी, 1990
12. सा.का.नि. 987 (अ), तारीख 20 दिसंबर, 1990
13. सा.का.नि. 576 (अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
14. सा.का.नि. 577 (अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
15. सा.का.नि. 730 (अ), तारीख 30 अक्टूबर, 1995
16. सा.का.नि. 10 (अ), तारीख 3 जनवरी, 1996
17. सा.का.नि. 538 (अ), तारीख 21 नवंबर, 1996
18. सा.का.नि. 621 (अ), तारीख 27 अक्टूबर, 1997
19. सा.का.नि. 224 (अ), तारीख 26 मार्च, 1999
20. सा.का.नि. 672 (अ), तारीख 28 सितंबर, 1999
21. सा.का.नि. 868 (अ), तारीख 15 नवंबर, 2000
22. सा.का.नि. 69 (अ), तारीख 5 फरवरी, 2001
23. सा.का.नि. 181 (अ), तारीख 13 मार्च, 2001
24. सा.का.नि. 291 (अ), तारीख 19 अप्रैल, 2002
25. सा.का.नि. 772 (अ), तारीख 18 नवंबर, 2002
26. सा.का.नि. 523 (अ), तारीख 3 जुलाई, 2003
27. सा.का.नि. 378 (अ), तारीख 24 जून, 2004
28. सा.का.नि. 744 (अ), तारीख 16 नवंबर, 2004
29. सा.का.नि. 198 (अ), तारीख 31 मार्च, 2005
30. सा.का.नि. 651 (अ), तारीख 31 अक्टूबर, 2005
31. सा.का.नि. 51 (अ), तारीख 6 फरवरी, 2006
32. सा.का.नि. 683 (अ), तारीख 31 अक्टूबर, 2006
33. सा.का.नि. 631 (अ), तारीख 28 सितंबर, 2007
34. सा.का.नि. 650 (अ), तारीख 11 सितंबर, 2008
35. सा.का.नि. 799 (अ), तारीख 19 नवंबर, 2008
36. सा.का.नि. 384 (अ), तारीख 4 जून, 2009
37. सा.का.नि. 5 (अ), तारीख 5 जनवरी, 2010
38. सा.का.नि. 316 (अ), तारीख 13 अप्रैल, 2010
39. सा.का.नि. 764 (अ), तारीख 15 सितंबर, 2010
40. सा.का.नि. 400 (अ), तारीख 25 मई, 2011
41. सा.का.नि. 908 (अ), तारीख 29 दिसंबर, 2011
42. सा.का.नि. 380 (अ), तारीख 24 मई, 2012

43. सा.का.नि. 111 (अ), तारीख 20 फरवरी, 2013
44. सा.का.नि. 446 (अ), तारीख 28 जून, 2013
45. सा.का.नि. 313 (अ), तारीख 6 मई, 2014
46. सा.का.नि. 790 (अ), तारीख 11 नवंबर, 2014
47. का.आ. 3385 (अ), तारीख 27 अक्टूबर, 2016
48. का.आ. 3304 (अ), तारीख 6 अक्टूबर, 2017
49. का.आ. 45 (अ), तारीख 4 जनवरी, 2019
50. का.आ. 1767 (अ), तारीख 17 मई, 2019
51. का.आ. 296 (अ), तारीख 22 जनवरी, 2020
52. का.आ. 2582 (अ), तारीख 4 अगस्त, 2020
53. का.आ. 826(अ), तारीख 22 फरवरी, 2021 और
54. का.आ. 153(अ), तारीख 12 जनवरी, 2022।

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture and Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2022

S.O. 1890(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:-

In the said Act, in the Schedule, after the entry relating to Cyanogen , the following entries shall be inserted, namely:-

| Common Name | IUPAC /Chemical Abstract Name | CAS/CAS RN No. |
|---|---|----------------|
| “1,4-DMN | 1,4-dimethylnaphthalene | 571-58-4 |
| Inpyrfluxam | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydroinden-4-yl]pyrazole-4-carboxamide | 1352994-67-2 |
| Cinnamaldehyde | (E)-3-phenylprop-2-enal | 104-55-2 |
| Silthiofam | 4,5-dimethyl-N-prop-2-enyl-2-trimethylsilylthiophene-3-carboxamide | 175217-20-6 |
| Potassium Salts of fatty acids [C12-C18 Saturated and C18 unsaturated] | Fatty acids , C8-18 and C 18-unsatd., potassium salts | 67701-09-1 |
| Plant Extract of <i>Swinglea glutinosa</i> | <i>Swinglea glutinosa</i> | - |
| Fenmezodiatiaz | ((3R)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)-8-methyl-7-oxo-6-phenyl-2,3,7,8-tetrahydro[1,3]thiazolo[3,2-a]pyrimidin-4-ium-5-olate | 2246757-58-2 |
| Cyprodinil | 4 cyclopropyl-6-methyl- | 121552-61-2 |

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
| | N-phenyl pyrimidin-2-amine | |
| <i>Bacillus amyloli quefaciens</i> (synonymous nomenclature of <i>Bacillus velezensis</i>) | <i>Bacillus amyloli quefaciens</i> | - |
| Laminarin | (1-3)-b-D-glucan " | 9008-22-4 ". |

[F.No. 13029/01/2019-PP-I]
Dr. PRAMOD KUMAR MEHERDA, Jt. Secy.

Note.- The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R 9(E), dated the 9th January, 1974 and subsequently amended *vide* the following:-

1. G.S.R 823(E), dated the 28th September, 1976;
2. G.S.R 200(E), dated the 29th March, 1978;
3. G.S.R 574(E), dated the 6th October, 1979;
4. G.S.R 32(E), dated the 12th February, 1980;
5. G.S.R 501(E), dated the 17th July, 1982;
6. G.S.R 500(E), dated the 18th June, 1985;
7. G.S.R 839(E), dated the 14th November, 1985;
8. G.S.R 31(E), dated the 15th January, 1987;
9. G.S.R 511(E), dated the 22nd May, 1987;
10. G.S.R. 858(E), dated the 12th August, 1988;
11. G.S.R. 13(E), dated the 5th January, 1990;
12. G.S.R. 987(E), dated the 20th December, 1990;
13. G.S.R 576(E), dated the 26th August, 1993;
14. G.S.R 577(E), dated the 26th August, 1993;
15. G.S.R 730(E), dated the 30th October, 1995;
16. G.S.R 10(E), dated the 3rd January, 1996;
17. G.S.R 538(E), dated the 21st November, 1996;
18. G.S.R 621(E), dated the 27th October, 1997;
19. G.S.R 224(E), dated the 26th March, 1999;
20. G.S.R 672(E), dated the 28th September, 1999,
21. G.S.R 868(E), dated the 15th November, 2000;
22. G.S.R 69(E), dated the 5th February, 2001;
23. G.S.R 181(E), dated the 13th March, 2001;
24. G.S.R 291(E), dated the 19th April, 2002;
25. G.S.R 772(E), dated the 18th November, 2002;
26. G.S.R 523(E), dated the 3rd July, 2003;
27. G.S.R 378(E), dated the 24th June, 2004;
28. G.S.R 744(E), dated the 16th November, 2004;
29. G.S.R 198(E), dated the 31st March, 2005;
30. G.S.R 651(E), dated the 31st October, 2005;
31. G.S.R 51(E), dated the 6th February, 2006;
32. G.S.R 683(E), dated the 31st October, 2006;
33. G.S.R 631(E), dated the 28th September, 2007;
34. G.S.R 650(E), dated the 11th September, 2008;
35. G.S.R 799(E), dated the 19th November, 2008;
36. G.S.R 384(E), dated the 4th June, 2009;
37. G.S.R 5(E), dated the 5th January, 2010;
38. G.S.R 316(E), dated the 13th April, 2010;
39. G.S.R 764(E), dated the 15th September, 2010;
40. G.S.R 400(E), dated the 25th May, 2011;
41. G.S.R 908(E), dated the 29th December, 2011;
42. G.S.R 380 (E), dated the 24th May, 2012;
43. G.S.R 111 (E), dated the 20th February, 2013;
44. G.S.R 446 (E), dated the 28th June, 2013;
45. G.S.R 313(E), dated the 6th May, 2014;
46. G.S.R 790 (E), dated the 11th November, 2014;
47. S.O.3385(E), dated 27th October, 2016;

-
- 48. S.O. 3304(E), dated 6th October, 2017;
 - 49. S.O. 45(E), dated 4th January, 2019;
 - 50. S.O. 1767 (E) dated 17th May, 2019;
 - 51. S.O. 296 (E) dated 22nd January, 2020;
 - 52. S.O.2582(E) dated 4th August, 2020 ;
 - 53. S.O.826(E) dated 22nd February, 2021and
 - 54. S.O 153(E) dated 12th January 2022 .