

# कीटनाशियों व अन्य कृषि रसायनों की संगतता

क्रम संख्या	कीटनाशी	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	एजीनोफेस-मिथाइल	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	N <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	C
2.	बोटानिकल्स (रोटीनॉन/पायरेथ्र)	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	-	C	C	C	C	C	C
3.	कैल्शियम अर्सीनेट	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	C <sub>1</sub>	-	-	-	-	-	-	-
4.	कार्बेरिल	C	C	-	C	C	C	C	N	C	-	-	-	-	C <sub>1</sub>	C	C	C	C
5.	कार्बोफेन्थियान	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C <sub>1</sub>	-	N <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	-
6.	क्लोरोबेन्जीलेट ,आकार्बन, डाइकोफोल, कल्थेनद्ध	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C
7.	गामा बी.एच.सी./ लिन्डेन	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C
8.	डाइक्लोरवास, मैबिनफास, मोनोक्रोटोफास	C	C	-	N	C	C	C	C	C	C	-	C <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	C
9.	डाइमिथोएट	C	C	-	C	C	C	C	C	C	-	-	N <sub>1</sub>	C	C	C	C	N <sub>1</sub>	-
10.	एन्डोसल्फान	C	C	-	-	C <sub>1</sub>	C	C	C	-	C	C	C	C	C <sub>1</sub>	C	C	C	C
11.	इथीयोन	-	-	C <sub>1</sub>	-	-	-	-	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-
12.	फैन्थीयोन	N <sub>1</sub>	-	-	-	N <sub>1</sub>	C	C	C <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	C	-	C	N <sub>1</sub>	-	N <sub>1</sub>	C	C	C
13.	फेनीट्रोथियान	C	C	-	-	C	C	C	C	C	C	-	N <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	C
14.	कैरोसिन	C	C	-	C <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	C <sub>1</sub>	-	-	C	C	C	C	-	C
15.	मैलाथियान, पैराथियान, डिमेटान, डायजीनोन	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	N <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	C
16.	निकोटीन सल्फेट	C	C	-	C	C	C	C	C	N <sub>1</sub>	C	-	C	C	-	C	C	-	-
17.	आक्सीडिमेटान-मिथाइल, क्विनलफास	C	C	-	C	-	C	C	C	-	C	-	C	C	C	C	-	C	C
18.	फोसमेट, टेटराक्लोरविनफास	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	-	C	-	C	C
19.	फोसफामिडान	N <sub>1</sub>	C	-	C	C	C	C	C	N <sub>1</sub>	C	-	C	C	C	C	C	C	C
20.	परमेथ्रीन	-	-	C <sub>1</sub>	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
21.	टेट्राडिफान	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C
22.	फोजालोन	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	C	C	C	C <sub>1</sub>	C
23.	बेनलेट, टोपसीन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
24.	बोर्डो मिक्स्चर	N	N	-	N	N	C	C <sub>1</sub>	N	N	N	-	C <sub>1</sub>	N	N	N	C	N	N
25.	कैप्टान, डाइफोलोटान	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C <sub>1</sub>	N	-	C	C	C
26.	कापर फंजीसाइड्स	C	C	-	N	C	C	C	C	C	-	-	C	C	C	C	C	-	C
27.	डाइथोकार्बामेट ;माइनेब, नाबाम, जाइनेब, थिराम, फरबाम व जिरामद्ध	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	N	C	C	C	C
28.	चूना-गंधक	N	N	-	N	C <sub>1</sub>	C	N	N	N	N	-	C <sub>1</sub>	N	N	N	C	N	C
29.	केराथेन	C	C	-	C	N	C	C	C	C	C	-	C <sub>1</sub>	C	N	C <sub>1</sub>	C	C	C
30.	गंधक	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	N	C	C	-	-
31.	2ए 4.डी	C	N	-	C	C	C	C	C	C	-	-	-	C	N	C	-	-	-
32.	चूना	N	N	-	N	C	C	N	N	N	-	-	-	N	N	N	-	N	-
33.	स्ट्रेप्टोमाइसिन	C	C	-	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C	-	C	C	-	-
34.	यूरिया	C	N	-	C	-	C	C	C	C	-	-	-	C	C	C	-	-	-
35.	जिंक सल्फेट+चूना	N	N	-	N	C	N	N	N	N	-	-	-	N	N	N	-	-	-

C = आपस में मिलाई जा सकती हैं; - = सूचना उपलब्ध नहीं है N<sub>1</sub> = अक्सर आपस में नहीं मिलते हैं N = आपस में मिलान नहीं है C<sub>1</sub> = पानी में मिलाने के बाद

# कीटनाशकों व अन्य कृषि रसायनों की संगतता

प्रायः किसानों के खेतों में खड़ी फसलों में कीटों व बीमारियों आदि की समस्या एक साथ ही देखने को मिलती है। जब दो प्रकार की समस्याएं एक साथ ही देखने को मिलें तो ऐसी परिस्थिति में यह जानना अति आवश्यक हो जाता है कि कीटनाशकों व फफूंदनाशकों के एक साथ मिलाकर छिड़कने से कीटों व बीमारियों के प्रकोप से फसल को बचाया जा सकता है अथवा नहीं ? यदि ऐसा सम्भव हो तो एक ही समय पर किसान दोनों प्रकार की दवाइयों (कीटनाशक व फफूंदनाशक) को एक साथ मिलाकर छिड़क सकता है व इस प्रकार अलग-अलग होने वाले छिड़काव के खर्चे से बचा जा सकता है। यह जरूरी नहीं कि एक कीटनाशक जोकि किसी एक फफूंदनाशक या किसी एक वर्ग की फफूंदनाशक के साथ मिश्रणीय है, अन्य फफूंदनाशकों के साथ भी मिश्रणीय हो। अतः विभिन्न प्रकार की कीटनाशकों की अनेक फफूंदनाशकों, खरपतवारनाशकों व अन्य कृषि रसायनों के साथ संगतता का ज्ञान बहुत आवश्यक है। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर उपलब्ध जानकारी यहां दी गई है जो कि किसानों, प्रसार कार्यकर्ताओं व अन्य सम्बन्धित संस्थाओं के अधिकारियों के लिए लाभदायक सिद्ध होगी।

यहां तालिका में बायें हाथ की तरफ ऊपर से नीचे की तरफ (कालम 1 में) 33 कृषि रसायनों की क्रम संख्या 1 से 33 व नाम दिए गये हैं। इसी प्रकार ऊपर से दांये हाथ की तरफ चलें तो (कालम 2 में) 35 कृषि रसायनों के नाम न देकर केवल 1 से 33 तक क्रम संख्या दी गई है। किन्हीं दो रसायनों की संगतता देखने के लिए एक को बायें हाथ (कालम-1) की तरफ से ले लें व दूसरे को दाहिने हाथ (कालम-2) की तरफ से ले लें व दोनों जहां पर आपस में मिलते हों वहां दिये हुए अक्षर से ही संगतता का पता चल जायेगा। उदाहरण के लिए किसान कपास की फसल में टिण्डों की सूण्डियों के लिए कार्बेरिल तथा रस चूसने वाले कीटों के लिए डाइमथोएट कीटनाशकों का एक साथ छिड़काव करना चाहते हैं। दोनों कीटनाशकों की चौ. च. सिं. हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने सिफारिश कर रखी है व ये तालिका में क्रमशः नं. 4 व नं. 9 पर हैं। बायें हाथ की ओर कालम 1 में नं. 4 पर कार्बेरिल देखें व वहीं से दांये हाथ की ओर नं. 9 तक बढ़ें जहां पर नं. 4 व नं. 9 की दोनों तरफ के नम्बर वाली लाइनें आपस में मिलती हैं वहां C अक्षर है। इसी तरह यदि बायें हाथ की तरफ से नं. 9 (डाइमथोएट) से दांई ओर नं. 4 तक जायें तो वहां भी C अक्षर है। इसका मतलब ये हुआ कि उपर्युक्त दोनों कीटनाशकों को आपस में मिलाकर छिड़काव कर सकते हैं। इसी प्रकार तालिका में दिये हुए सभी प्रकार के कृषि रसायनों की संगतता के बारे में पता लगा सकते हैं। सभी संकेतों का स्पष्टीकरण भी इस तालिका में दिया हुआ है। अतः जो निर्देश संकेतों के स्पष्टीकरण से दिए गए हैं, उनका कड़ाई से पालन करें। इस तालिका में नं. 1 से 20 तक कीटनाशक हैं व अन्य रसायन फफूंदनाशक, खरपतवारनाशक व उर्वरक आदि हैं।

