



## Wat gifft dat to vertelln?

### 1. Notfallzulassungen von Insektiziden in der Zuckerrübe

### 2. Nitratmessdienst der Landwirtschaftskammer – Teil 2

#### 1. Notfallzulassung von Insektiziden in der Zuckerrübe

Das BVL erteilt für die Insektizide Pirimor G (Wirkstoff Pirimicarb), Mospilan SG und Carnadine (Wirkstoff Acetamiprid) eine Notfallzulassung gegen Blattläuse als Virusvektoren in Zuckerrüben. Bei einer Behandlung gilt es unbedingt die allgemeinen Angaben und einzuhaltenden Anwendungsbestimmungen einzuhalten (siehe Links):

Mittel	Wirkstoffe	Zeitraum	Allgemeine Angaben und einzuhaltende Anwendungsbestimmungen
Pirimor G	Pirimicarb	01.04. bis 29.07.2023	<a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Pirimor_G_Blattl%C3%A4use_Zuckerr%C3%BCbe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Pirimor_G_Blattl%C3%A4use_Zuckerr%C3%BCbe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4</a> (Quelle: www.bvl.bund.de)
Mospilan SG	Acetamiprid	30.03. bis 27.07.2023	<a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Mospilan_SG_Blattlaese_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Mospilan_SG_Blattlaese_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4</a> (Quelle: www.bvl.bund.de)
Carnadine	Acetamiprid	15.03. bis 12.07.2023	<a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Carnadine_Blattl%C3%A4use_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassung_n/Carnadine_Blattl%C3%A4use_Zuckerruebe_2023.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a> (Quelle: www.bvl.bund.de)

#### 2. Nitratmessdienst der Landwirtschaftskammer – Teil 2

##### Ansprechpartner:

- Anja Reimers, Tel.: 04331-9453-353 oder 0151-14195145 [areimers@lksh.de](mailto:areimers@lksh.de)
- Daniel Viain, Tel.: 04331-9453-326, [dviain@lksh.de](mailto:dviain@lksh.de)

Die N<sub>min</sub>-Ergebnisse des 2. Nitratmessdienstes der Landwirtschaftskammer können im Rahmen der N-Bedarfsermittlung für Sommerkulturen nach Düngeverordnung neben betriebseigenen N<sub>min</sub>-Analysen genutzt werden. Hierzu sind aus den nachfolgenden Übersichten der für den Betrieb repräsentative Naturraum sowie die passende Fruchtfolgekombination für die Ermittlung des N-Bedarfes zu wählen. In den Übersichten sind die Ergebnisse nach den für Schleswig-Holstein typischen Naturräumen aufgeteilt dargestellt.

Die Ergebnisdarstellung für die Naturräume erfolgt in kg N<sub>min</sub>/ha (Summe aus Nitrat und Ammonium) für die einzelnen Bodenschichten und in Summe

Mittlerer N <sub>min</sub> -Gehalt [kg/ha] in den Naturräumen 2023, Messung 2				
Jahr	Naturraum	Nitrat-N	Ammonium-N	N <sub>min</sub>
2023	Östliches Hügelland	24	5	28
	Geest	14	7	21
	Marsch	41	3	44

(0 bis 90 cm). Bis zu dem Zeitpunkt der Veröffentlichung der aktuellen Messwerte konnten für eine rechtskonforme N-Bedarfsermittlung vorläufig die langjährigen N<sub>min</sub>-Werte für den jeweiligen Naturraum oder vergleichbare langjährige Ergebnisse aus anderen Beratungsunterlagen genutzt werden. Diese gilt es allerdings nun nach Veröffentlichung des Nitratmessdienstes oder nach Vorlage eigener Analyseergebnisse, durch die tatsächlichen N<sub>min</sub>-Werte zu korrigieren, sofern eine Abweichung von mindestens +/- 10 kg N<sub>min</sub> vorliegt. Die Proben wurden Ende Februar gezogen.

Sie finden von nun an die diesjährigen Ergebnisse des Nitratmessdienstes Teil 2 auf der Homepage der Landwirtschaftskammer. [Nitratmessdienst | Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein \(lksh.de\)](https://www.lksh.de/nitratmessdienst)

Marsch	Kulturart	Vorfrucht	Bodenart	Nmin [kg/ha] Bodenschicht [cm]			
				0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm
Gemüse	Gemüse		tL	12	72	65	149
	Winterweizen		tL	19	8	5	32
	Winterweizen		tL	22	15	18	55
Kleegras	Kleegras		tL	6	4	2	12
	Winterweizen		tL	8	4	2	14
Kohl	Ackerbohnen		tL	7	14	10	31
	Hafer		tL	6	10	6	22
	Hafer		tL	13	18	13	44
	Kohl		uL	19	20	35	74
	Kohl		uL	25	28	33	86
	Kohl		tL	11	51	54	116
	Winterweizen		tL	9	21	39	69
Zuckerrüben		tL	6	7	6	19	
Sommerung *	Hafer		tL	10	6	2	18
	Hafer		tL	8	15	13	36
	Hafer		tL	19	13	6	38
	Kohl		tL	7	4	7	18
	Kohl		tL	7	6	6	19
	Kohl		tL	10	7	7	24
	Kohl		tL	15	10	17	42
	Kohl		tL	48	31	50	129
	Sommergerste		tL	12	19	14	45
	Sommergerste		tL	10	18	27	55
	Winterraps		uL	19	18	25	62
	Winterraps		tL	31	25	48	104
	Winterweizen		tL	7	7	4	18
	Winterweizen		tL	10	14	27	51
Winterweizen		tL	17	16	20	53	
Winterweizen		tL	10	14	32	56	
Zuckerrüben		tL	17	12	13	42	
Wintergerste	Kohl		tL	12	6	8	26
	Winterraps		uL	34	15	14	63
	Winterweizen		tL	8	6	3	17
	Winterweizen		tL	7	6	7	20
	Winterweizen		tL	7	10	5	22
	Winterweizen		tL	5	7	19	31
Winterraps	Wintergerste		tL	7	9	9	25
	Wintertriticale		tL	9	4	6	19
	Winterweizen		tL	5	7	6	18
Wintertriticale	Winterweizen		tL	9	5	5	19
	Winterweizen		tL	20	13	7	40
	Winterweizen		tL	15	17	24	56
Winterweizen	Gemüse		tL	49	67	44	160
	Wintergerste		tL	7	5	7	19
	Winterraps		tL	4	8	14	26
	Winterraps		tL	17	27	9	53
	Winterraps		uL	31	23	29	83
	Winterroggen		tL	9	15	18	42
	Winterweizen		tL	6	4	5	15
	Winterweizen		tL	10	5	7	22
Winterweizen		tL	16	18	18	52	
Winterroggen	Winterweizen		tL	18	10	13	41
Zwischenfrucht	Winterweizen		tL	11	9	5	25
Sommerung *, Öko **	Ackerbohnen		uL	10	5	6	21
	Gemüse		uL	14	6	5	25
	Gemüse		uL	16	7	3	26
	Hafer		uL	11	5	0	16
	Hafer		tL	8	5	4	17
	Kleegras		uL	14	7	11	32
	Sommerweizen		uL	17	15	16	48
	Weizen/Erbse		tL	23	12	7	42

\* Flächen auf denen Sommerungen geplant sind, z.B. Sommergetreide, Silomais, Ackerbohnen

\*\* Flächen mit Ökolandbauversuchen

Geest	Kulturart	Vorfrucht	Bodenart	Nmin [kg/ha] Bodenschicht [cm]			
				0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm
				<b>Ackergras</b>	Ackergras	S	15
	Wintergerste	S	8	4	2	<b>14</b>	
<b>Sommerung *</b>	Silomais	S	4	1	1	<b>6</b>	
	Silomais	S	4	1	2	<b>7</b>	
	Silomais	S	6	3	1	<b>10</b>	
	Silomais	S	7	1	2	<b>10</b>	
	Silomais	sL	4	5	2	<b>11</b>	
	Silomais	S	8	1	2	<b>11</b>	
	Silomais	S	5	2	5	<b>12</b>	
	Silomais	S	10	1	1	<b>12</b>	
	Silomais	S	7	2	4	<b>13</b>	
	Silomais	S	8	3	2	<b>13</b>	
	Silomais	S	10	3	2	<b>15</b>	
	Silomais	sL	5	3	10	<b>18</b>	
	Silomais	sL	10	4	5	<b>19</b>	
	Silomais	S	10	4	7	<b>21</b>	
	Silomais	S	14	6	5	<b>25</b>	
	Silomais	I'S	10	5	10	<b>25</b>	
	Silomais	S	16	6	5	<b>27</b>	
	Silomais	sL	26	19	19	<b>64</b>	
	Sommergerste	S	7	2	3	<b>12</b>	
	Stangenbohnen	uL	13	7	3	<b>23</b>	
	Stangenbohnen	sL	7	11	10	<b>28</b>	
	Winterroggen	S	11	3	3	<b>17</b>	
	Winterroggen	S	14	6	2	<b>22</b>	
	Winterroggen	S	50	21	14	<b>85</b>	
	Zwischenfrucht	S	4	2	1	<b>7</b>	
	Zwischenfrucht	S	12	11	6	<b>29</b>	
Zwischenfrucht	I'S	13	13	9	<b>35</b>		
Zwischenfrucht	sL	20	11	8	<b>39</b>		
<b>Winterroggen</b>	Silomais	I'S	6	2	1	<b>9</b>	
	Silomais	I'S	5	3	2	<b>10</b>	
	Silomais	S	9	3	2	<b>14</b>	
	Silomais	S	10	3	3	<b>16</b>	
<b>Winterweizen</b>	Silomais	I'S	7	3	3	<b>13</b>	
	Winterraps	I'S	12	4	2	<b>18</b>	
<b>Zwischenfrucht</b>	Silomais	I'S	6	3	1	<b>10</b>	
	Silomais	I'S	20	2	2	<b>24</b>	
	Winterroggen	I'S	18	4	3	<b>25</b>	
<b>Wintergerste</b>	Winterroggen	S	22	7	7	<b>36</b>	
<b>Sommerung *, Öko **</b>	Silomais	S	7	3	2	<b>12</b>	
* Flächen auf denen Sommerungen geplant sind, z.B. Sommergetreide, Silomais, Ackerbohnen							
** Flächen mit Ökolandbauversuchen							

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Kreis	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Tjerk Hinrichsen	Nordfriesland	Tel.: 04671 9134-25 Mobil: 0151 23247084	tphinrichsen@lksh.de
Martina Popp	Nordfriesland	Tel.: 04671 9134-25 Mobil: 0151 14293860	mpopp@lksh.de
Anneke Karstens	Dithmarschen	Tel.: 0481 85094-56 Mobil: 0151 14438848	akarstens@lksh.de
Ludger Lüders (Ansprechpartner Warndienst West)	Dithmarschen, Steinburg, Pinneberg	Tel.: 04120 7068-204 Mobil: 0152 01671740	llueders@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinnngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.