



## Beitrag für die Reduktion von Herbiziden auf der offenen Ackerfläche

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Anmeldung</b>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>Bei der Strukturdatenerhebung muss der Gesuchshaken bei "Reduktion von Herbiziden auf offener Ackerfläche" angekreuzt werden.</li> <li>Bei der Ende Augusterhebung müssen die einzelnen Parzellen und Kulturen für die Herbizidreduktion wie auch alle andern REB-Anwendungen im <a href="http://www.agriportal.sg.ch">www.agriportal.sg.ch</a> angegeben werden. (Ohne Gesuchshaken ist dies nicht möglich).</li> </ol>  |
| <b>Massnahme</b>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>Der Beitrag zur Reduktion von Herbiziden auf der offenen Ackerfläche umfasst den Voll- oder Teilverzicht von Herbiziden ab Saat bis zur Ernte der beitragsberechtigten Hauptkultur (Anhang 1: Übersicht über die beitragsberechtigten Kulturen). Als Hauptkultur gilt die am 1. Juni stehende Kultur. <ol style="list-style-type: none"> <li>Bei Vollverzicht darf auf der gesamten Fläche kein Herbizid ausgebracht werden.</li> <li>Beim Teilverzicht kann eine Bandbehandlung erfolgen die max. 50 Prozent der Fläche umfasst.</li> </ol> </li> <li>Der Einsatz von Napropamiden (Anhang 2: Übersicht über die Mittel, die von dem Verbot betroffen sind) im Vorauf- und Vorsaatverfahren ist verboten.</li> <li>Kein Beitrag wird für Flächen gewährleistet, die nach biologischen Richtlinien bewirtschaftet werden.</li> <li>Der Beitrag beträgt 250.-/ha und Jahr</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div> |
| <b>Aufzeichnung</b> | <p>Wie bis anhin. Bei Teilverzicht darauf achten, dass Punkt a) und b) lückenlos erfasst sind.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Eingesetzte Pflanzenschutzmittel mit Angabe der Menge</li> <li>Datum der Behandlung</li> </ol>   |
| <b>Abmeldung</b>    | Eine rechtzeitige Abmeldung beim Landwirtschaftsamt (vor Anmeldung Kontrolle) hat keine Sanktion zur Folge.  |



## Anhang 1:

### Beitragsberechtigte Kulturen für die Reduktion von Herbiziden auf der offenen Ackerfläche:

| Code       | Kultur   | Code       | Kultur  |
|------------|--|------------|---|
| 501        | Sommergerste   | 539        | Ölkürbisse  |
| <b>502</b> | <b>Wintergerste</b>  | 541        | Tabak   |
| 504        | Hafer  | 542        | Hirse   |
| <b>505</b> | <b>Triticale</b>   | 543        | Getreide siliert  |
| 506        | Mischel Futtergetreide   | 544        | Leindotter  |
| 507        | Futterweizen gemäss Sortenliste swiss granum                         | 545        | Einjährige Freilandgemüse, ohne Konservengemüse   |
| 508        | Körnermais   | 546        | Freiland-Konservengemüse  |
| 509        | Reis   | 547        | Wurzeln der Treibzichorie   |
| 511        | Emmer, Einkorn   | 548        | Buchweizen  |
| 512        | Sommerweizen (ohne Futterweizen der Sortenliste swiss granum)        | 549        | Sorghum   |
| <b>513</b> | <b>Winterweizen (ohne Futterweizen der Sortenliste swiss granum)</b> | 551        | Einjährige Beeren (z.B. Erdbeeren)  |
| <b>514</b> | <b>Roggen</b>  | 552        | Einjährige nachwachsende Rohstoffe (Kenaf, usw.)  |
| 515        | Mischel Brotgetreide   | 553        | Einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen  |
| <b>516</b> | <b>Dinkel</b>  | 566        | Mohn  |
| 519        | Saatmais (Vertragsanbau)   | 567        | Saflor  |
| 521        | Silo- und Grünmais   | 568        | Linsen  |
| 523        | Futterrüben  | 569        | Mischungen von Ackerbohnen, Eiweisserbsen und Lupinen zu Futterzwecken mit Getreide, mind. 30% Anteil Leguminosen bei der Ernte (zur Körnergewinnung) |
| 524        | Kartoffeln   | 573        | Senf  |
| 525        | Pflanzkartoffeln (Vertragsanbau)                                     | <b>574</b> | <b>Quinoa</b>   |
| 526        | Sommerraps zur Speiseölgewinnung                                     | 590        | Sommerraps als nachwachsender Rohstoff  |
| <b>527</b> | <b>Winterraps zur Speiseölgewinnung</b>                              | 591        | Winterraps als nachwachsender Rohstoff  |
| 528        | Soja   | 592        | Sonnenblumen als nachwachsender Rohstoff  |
| 531        | Sonnenblumen zur Speiseölgewinnung                                   | 597        | Übrige offene Ackerfläche, beitragsberechtigt   |
| 534        | Lein   |            |   |



## Anhang 2:

### Napropamidverbot – betroffene Mittel und deren Anwendungsbereiche:

Nachstehende Liste: Auszug bewilligter Mittel mit dem Wirkstoff Napropamid und deren Anwendungsbereiche. (Mittelliste ohne Gewähr, Stand November 2018)

| <b>Handelsname/Mittel*</b> | <b>Anwendungsbereich</b>                                       | <b>Bewilligungsinhaber</b> |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Brasan Trio                | Winterraps   | Syngenta Agro AG           |
| Colzor Trio                | Winterraps   | Omya (Schweiz) AG          |
| Devrinol FL                | Erdbeeren, Asia-Salate, Nüsslisalat, Rucola, Tabak, Winterraps | Stähler Suisse AG          |
| Devrinol Plus              | Erdbeere, Kohllarten, Speisekohlrüben, Tabak, Winterraps       | Stähler Suisse AG          |
| Devrinol TOP               | Tabak, Winterraps  | Stähler Suisse AG          |
| Napronol                   | Erdbeere, Tabak, Winterraps                                    | Schneiter Agro AG          |
| Nikkel                     | Erdbeeren, Asia-Salate, Nüsslisalat, Rucola, Tabak, Winterraps | Omya (Schweiz) AG          |
| Phalanx Rex                | Erdbeere, Tabak, Winterraps                                    | Renovita AG                |
| Attrade-Napropamide 450 SC | Erdbeere, Tabak, Winterraps                                    | Agrotech Trading           |
| Colzor Trio                | Winterraps   | Syngenta Agro SAS          |
| Colzor Trio                | Winterraps   | Syngenta Agro GmbH         |
| Devrinol F                 | Erdbeere, Tabak, Winterraps                                    | United Phosphorus Limited  |
| Devrinol FL                | Erdbeere, Tabak, Winterraps                                    | BASF AG                    |

\*Inkl. allfälliger Parallelimportprodukte