		Grundwasserauflagen und Sicherheitsabstände: Siehe Übersicht auf den Seiten 95–97.	Ungräser		Einjährige Unkräute				Wurzel- Unkräute				
	Vorauflauf BBCH 13 3-Blatt BBCH 21 Beginn Bestockung BBCH 25 Mitte Bestockung BBCH 29 Ende Bestockung BBCH 30 Beginn Schossen BBCH 31 1-Knoten 2-Knoten	Ackerfuchsschwanz Windhalm Raygras Gemeine Diene	Klebern Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Kornblume Hohlzahn (Gluren)	Taubnessel	Kamille Vogelmiere	Blacken	עוויים וויים				
UNKRAUTKONTROLLE: FRÜHJAHR	OHNE GRÄSERWIRKUNG In Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Korn, (Hafer)												
Einjährige Unkräuter	BiPlay SX 30-45 g/ha	Bester Anwendungszeitpunkt ist im Keim- bis 4-Blatt-Stadium der Unkräuter. Bis Ende Schossen einsetzbar. BiPlay SX: Solange Vorrat. Nachfolger: Taxi SX.		0 •	•		• •		•	, (
	Taxi SX 30–60 g/ha	Optimal gegen kleine, aktiv wachsende Unkräuter. Taxi SX wird Biplay SX ersetzen. Distelkorrektur: Taxi SX 40 g/ha + MCPA Plus Omya 1,5 l/ha.		0 •	0	•	• (•	•	, (
Einjährige Unkräuter Neuer Standard gegen Klebern jeder Grösse, Taubnessel-Arten und Erdrauch	Pixxaro EC 0,25-0,51/ha	Reines Wuchsstoffherbizid mit breitem Wirkungsspektrum und hervorragender Kulturverträglichkeit, sowie höchster Flexibilität in der Anwendung. Optimaler Mischpartner z Sprinter . Bis Ende Schossen einsetzbar. <i>Nicht in Hafer anwenden</i> .		• 0	•	•	• (•	• C	,			
Spezialist gegen Klebern, Mohn, Kamille, Kornblumen etc.	Starane XL 1,0-1,81/ha	Sehr gute Klebernwirkung auch bei stark schwankenden Temperaturen. Ris Ende Schossen einsetzbar		• 0	0		0 1		0 0	, (
Spezialist gegen Klebern, Winden, Blacken	Hoestar 40 g/ha	Sehr gute Klebernwirkung auch bei stark schwankenden Temperaturen. Bis Ende Schossen einsetzbar. Sehr gut geeignet für späte Korrekturspritzungen gegen Klebern und Winden. Idealer Mischpartner für Blackenstandorte auch auf IP-Suisse-Betrieben. Sehr breites Wirkungsspektrum und ausgezeichnete Windhalmwirkung. Immer Netzmittel Sprinter zufügen. Bei ALS-Hemmer-resistentem Windhalm kann die Zugabe von Zepter 200 g/ha oder Grant 0,9 I/ha die Resistenz brechen.											
UNKRAUTKONTROLLE: FRÜHJAHR	MIT GDÄSEDWIDKIING												
Windhalm, Gemeine Rispe, einjährige Unkräuter und Blacken In Weizen, Triticale, Roggen, Korn	Sprinter 130 g/ha + Netzmittel Sprinter 0,65 l/ha	Immer Netzmittel Sprinter zufügen. Bei ALS-Hemmer-resistentem Windhalm kann	0 • •	• •	• 4	•	0	•	• 0				
Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Raygras, Windhalm, einjährige Unkräuter und Blacken In Weizen, Triticale, Roggen, Korn	Sprinter 220 g/ha + Netzmittel Sprinter 1,1 l/ha	Zusätzlich gegen Raygras, Ackerfuchsschwanz und Flughafer. Immer Netzmittel Sprinter 1,11/ha zufügen.		•	• •	•	0	•	• •	, (
Ackerfuchsschwanz, Raygras, Quecken, Rispengräser, Windhalm, Trespen In Weizen, Triticale, Roggen	Agiliti 200–300 g/ha + Actirob B 1l/ha	Roggen, Sommerweizen: 200 g/ha; Winterweizen, Triticale: 200–300 g/ha Agiliti. Immer Actirob B 11/ha zufügen. Mit 200 g/ha stark gegen Windhalm und einjährige Rist Mit 300 g/ha stark gegen Ackerfuchsschwanz auch auf Extremstandorten, Raygras, Trespen. Bei Trespen Splitbehandlung mit 2 × 165 g/ha.	pe.					• •					
Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Windhalm, Raygras In Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Korn	Grant 0,9–1,2 l/ha	Einsatz im Herbst (0,6–0,91/ha) oder im Frühjahr (0,9–1,21/ha). Auch in Gerste anwendbar. Starke Gräserwirkung inkl. Raygras. Obere Dosierung bei Ackerfuchsschwanz und Raygras, die tiefere Dosierung ist bei Windhalm ausreichend. Alternative: Puma Extra.	-										
UNKRAUTKONTROLLE: BEWÄHRT	TANKMISCHUNGEN												
Windhalm, Gemeine Rispe, Raygras, einjährige Unkräuter, inkl. Taubnessel und grosse Blacken In Weizen, Triticale, Roggen, Korn	Sprinter 200 g/ha + Netzmittel Sprinter 1l/ha + BiPlay SX 25 g/ha	Die Zugabe von BiPlay SX verbessert die Wirkung gegen Taubnessel und hilft bei starkem Vorkommen von Blacken, Mohn, Stiefmütterchen und Storchschnabel. BiPlay SX: Solange Vorrat. Nachher Taxi SX 35 g/ha als Nachfolger beimischen.		•	• (•	• (•	•				
Windhalm, Gemeine Rispe, Raygras, einjährige Unkräuter inkl. grosse Klebern, Taubnessel, Kornblume, Blacken In Weizen, Triticale, Roggen, Korn	Sprinter 200 g/ha + Netzmittel Sprinter 1 l/ha + Pixxaro EC 0,25-0,4 l/ha	Optimale Tankmischung. Pixxaro EC verbessert die Wirkung gegen Taubnessel, Erdrauch, Klebern jeder Grösse (mit 0,25 l/ha) und hilft bei starkem Vorkommen von Kornblume, Mohn, Blacken sowie Storchschnabel (mit 0,4 l/ha). Tankmischung mit aktivem Antiresistenzmanagement.	• •	•	•	•	•		• •	,			
Ackerfuchsschwanz, Raygras, Rispengräser, Windhalm, einjährige Unkräuter und Blacken In Weizen, Triticale, Roggen	Sprinter 130 g/ha + Netzmittel Sprinter 0,65 l/ha + Agiliti 200–300 g/ha + Actirob B 1 l/ha	Beste Wirkung gegen Ackerfuchsschwanz und weitere Ungräser. Mit einer Dosierung vor 300 g/ha ist Agiliti besonders geeignet fur Standorte mit Ackerfuchsschwanz. Auf hohe Luftfeuchtigkeit zum Zeitpunkt der Anwendung achten. Roggen und Sommerweizen: ma		• •	• •		0 (• 9	, (
III Welzen, Inticale, Roggen		200 g/ha Agiliti . Bei Bedarf Pixxaro EC oder Biplay SX beimischen.											
UNKRAUTKONTROLLE: HERBST	In Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Korn	Harbetaradukta bis im frühan Nashauflauf dar Kultur auf faushtan fainkrümeligen Dade	n					_					
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Hysan Aqua & Arlit KP je 2,2–2,51/ha	Herbstprodukte bis im frühen Nachauflauf der Kultur auf feuchten, feinkrümeligen Boder und kleine Ungräser und Unkräuter anwenden. Trinity zur Verbesserung der Gräserwirkumit Arlit (1–1,51/ha) mischen. Arlit : Sortenempfindlichkeiten beachten.		•	•	•	•	•	0 0				
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Trinity 21/ha	Auf Standorten mit hohem Ackerfuchsschwanz- und Raygrasbesatz Aduka einsetzen. Anwendung im Vorauflauf resp. spätestens im frühen Nachauflauf.	0 • 0 •	•	•	•	•	•	0 0	C			
Einjährige Unkräuter und Ungräser (besonders Ackerfuchsschwanz und Raygras)	Aduka 0,61/ha	Auf Extremstandorten Arlit 2-2,51/ha dazu geben. Sind die Ungräser bereits weiter entwickelt, Grant 0,6-0,91/ha dazu mischen.	• • •		• 4	•	• (•	0 C	, C			

60

Intensive Strategie mit zwei

Intensive Strategie mit

zur Wirkungsverstärkung

Blatt- und Ährenkrankheiten

Weizen, Triticale, Korn

Hafer, Winterroggen

Getreidehähnchen

Getreidehalmfliege,

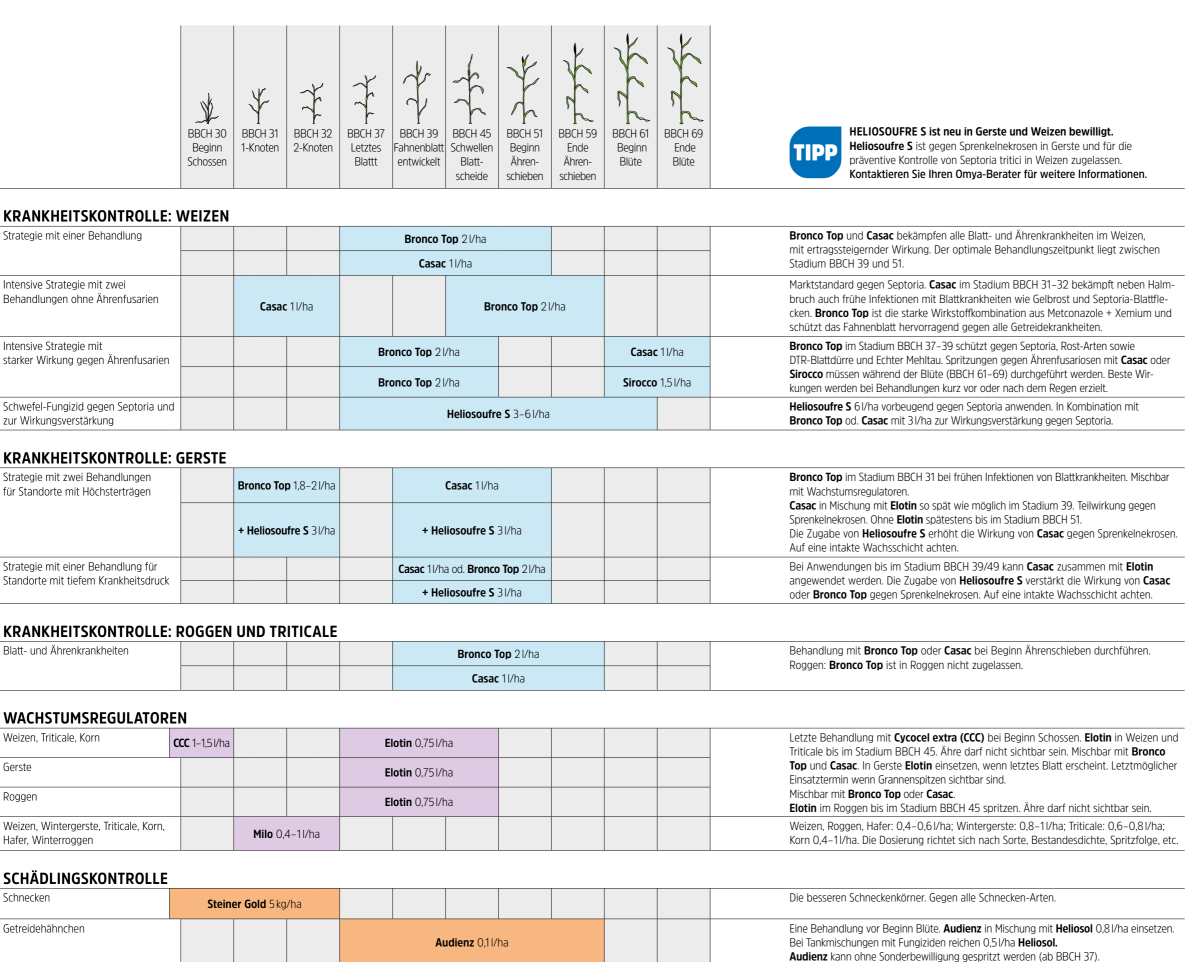
Aligator 0,31/ha

Gerste

Roggen

Schnecken

Blattläuse



ALLE FUNGIZIDE IM GETREIDE AUF EINEN BLICK

	Amistar	Bronco Top	Casac	Heliosoufre S	Pican	
Bewilligte Anwendungen	Am	P.	Š	무	Pic	
WEIZEN						
Halmbruch		•				
Braun- und Gelbrost	•	•	•			
Echter Mehltau	•		•		•	
Septoria	•	•	•	•		
Ährenfusarien			•			
GERSTE						
Netzflecken	•	•	•			
Rhynchosporium	•		•			L
Echter Mehltau	•		•		•	L
Zwergrost	•		•			
Sprenkelnekrosen		•	•	•		
ROGGEN						
Braunrost	•		•			
Halmbruch						
Echter Mehltau			•		•	
Rhynchosporium	•		•			
Septoria			•			Ī
TRITICALE						
Halmbruch						
Echter Mehltau		•	•		•	ĺ
Rhynchosporium	•		•			
Braun- und Gelbrost	•	•	•			
Septoria	•	•	•			

BLATTDÜNGUNG

Problem	Produkt	Wichtige Hinweise							
Mangan- Mangel	Maneltra Mangan 1kg/ha	1-2 Behandlungen während der Bestockung.							
Magnesium- Mangel	Maneltra Magnesium 1kg/ha	1 Behandlung während der Bestockung.							
N-Aus- waschung	Utrisha N 333 g/ha	1 Behandlung bei Beginn Schossen. Bringt 2-3 kg N/ha/Woche.							
Allgemeiner Spurennähr- stoffmangel	Complesal Microplant 11/ha	1–2 Behandlungen zur Zeit des Ährenschiebens, mischbar mit Fungiziden.							
Phosphor- Mangel	Complesal P Top 51/ha	1–3 Behandlungen: Besto- ckung, 1- bis 2-Knoten- Stadium, Fahnenblatt							
Stickstoff- Mangel	Azolon fluid 3–5 l/ha	1 Behandlung während des Schossens, sehr effizient vor allem bei starker Boden- trockenheit. Nicht mischen mit Herbiziden oder Wachs- tumsregulatoren.							

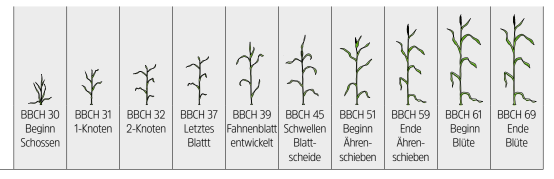
62 63

Aligator gegen Getreidehalmfliege ab Bestockungsbeginn bei auftretendem Befall. Gegen

Blattläuse nur im Herbst anwendbar. Im Getreide nur mit Sonderbewilligung erlaubt.

GETREIDE

PSM-REDUKTIONS-PROGRAMME



«EXTENSO», **«IP SUISSE»**, **«VERZICHT AUF PFLANZENSCHUTZMITTEL»**

Sulfix: Für eine ausreichende S-Versorgung, Optimierung der N-Effizienz und Verbesserung der Kornqualität. 5 I/ha bei Soloanwendung, 3 I/ha in Tankmischung.	Sulfix 31/ha plesal P Top 51/ha							
Complesal P Top: Optimiert die Wurzel- und Bestandesentwicklung, besonders sinnvoll im zeitigen Frühjahr. Bewirkt eine Vitalisierung der Pflanzen.			+	Sulfix EPSO Comb	:31/ha bitop 7,5 kg/	ha		
EPSO Combitop: Stellt neben Mg und S auch Mn und Zn zur Verfügung. Optimiert die Assimilation.								
Bei der Anwendung ist eine intakte Wachsschicht wichtig. Wenn möglich bei bedeckter Witterung ausbringen.			Sulfix 5 I/ha					

MISCHBARKEIT DER PRODUKTE • mischbar • nicht mischbar	Aduka	Agiliti	Arlit	Banvel M	BiPlay SX / Taxi SX	Grant	Hoestar	Hysan Aqua	Hysan A. + Arlit KP	Pixxaro EC	Plüsstar	Puma extra	Sprinter	Starane XL	Trinity	Bronco Top	Casac	Heliosoufre S	Sirocco	Cycocel extra	Milo	Elotin
Aduka			•			•		•							•							
Agiliti					•		•			•			•	•						•	0	0
Arlit	•							•							•							
Banvel M					•	0	•				•	0	•	•						•	0	0
BiPlay SX / Taxi SX		•		•		•	•			•	•	•	•	•		•	•			•	0	0
Grant	•			0	•		•	•	•	•	0		•	•	•					•	0	0
Hoestar		•		•	•	•				•	•	•	•	•		•	•		•	•	0	0
Hysan Aqua	•		•			•									•							
Hysan Aqua + Arlit KP						•																
Pixxaro EC		•			•	•	•					•	•	•		•	•		•	•		
Plüsstar				•	•	0	•					0	•	•						•	0	0
Puma extra				0	•		•			•	0		•	•						•	0	0
Sprinter		•		•	•	•	•			•	•	•		•						•	0	0
Starane XL		•		•	•	•	•			•	•	•	•			•	•			•	0	0
Trinity	•		•			•		•														
Bronco Top					•		•			•				•				•		•	•	•
Casac					•		•			•				•				•		•	•	•
Heliosoufre S																•	•		•		•	•
Sirocco							•			•								•		•	•	•
Cycocel extra		•		•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•		•			
Milo		0		0	0	0	0				0	0	0	0		•	•	•	•			•
Elotin		0		0	0	0	0				0	0	0	0		•	•	•	•		•	