

Unkraut und Ungrasbekämpfung in W-Gerste

Windhalmstandorte

0,9 l / ha Axial 50 (solo)

Ackerfuchsschwanz

1,2 l / ha Axial 50 (solo)

Frühe Axialbehandlungen erhöhen den Wirkungsgrad 250 – 300 l Wasser / ha

Nachbehandlung gegen Unkräuter ab EC 25 (Vegetationsbeginn)

Potacur SX 50 – 60 g / ha (bis EC 30)

gute Wirkung gegen Kerbelarten

Dirigent SX 35 g / ha

Kamille, Storzschnabel

Ariane C 0,8 – 1,5 l / ha (ab EC 32)

Kamille, Klette, Kornblume, Knöterich

Unkraut und Ungrasbekämpfung in Weizen, Roggen, Triticale

Windhalm und breite Mischverunkrautung:

Broadway Plus + FHS 50 g / ha + 0,8 l / ha

Ackerfuchsschwanz (Weizen und Triticale):

Atlantis Flex + Biopower (FHS) 330 g / ha + 1,0 l / ha

Nachbehandlung gegen Unkräuter ab EC 25 (Vegetationsbeginn)

Potacur SX 50 – 60 g / ha (bis EC 30) gute Wirkung gegen Kerbelarten

Dirigent SX 35 g / ha **Kamille, Storhschnabel**

Ariane C 0,8 – 1,5 l / ha (ab EC 32) Kamille, Klette, Kornblume, Knöterich

Agravis Flexion Quattro (neu)

Wirkstoffe:	200 g/l Prothioconazol 50 g/l Proquinazid 200 g/l Boscalid 100 g/l Kresoxim-methyl
Aufwandmenge:	0,6 l – 0,8 l + 0,6 l – 0,8 l
Einsatzzeitraum:	EC 30 – EC 49 T 1
Wirkungsspektrum:	Mehltau, Halmbruch, Rost-Arten, DTR, Septoria tritici,
Abpackung:	5 l Initial Pro + 5 l Empartis

Fungizid u. Wachstumsreglereinsatz in Wintergerste

Wachstumsregler: Moddus 0,3 – 0,6 l / ha (Sortenempfehlung beachten)

EC 31 - 34

Medax Top + Turbo 0,5 l + 0,5 kg / ha (kühl + bedeckt)

Vorlage in Kombination
mit Wachstumsreglern

T 1: EC 31 - 34

Netzflecken, Rost, Mehltau,
Rhynchosporium,
Halmbruch

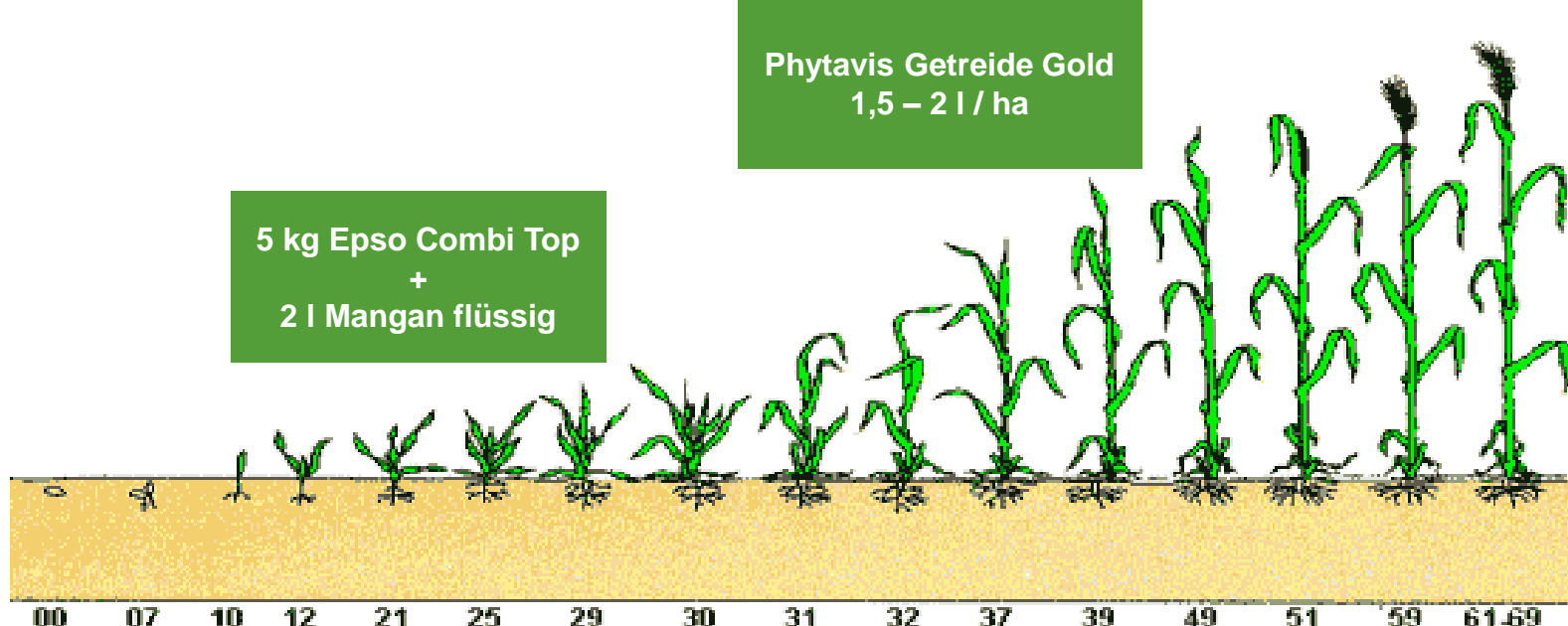
Prosaro 0,8 l / ha o. Input Triple 1 – 1,25 l / ha (10 m neu)

oder

Agravis Flexion Quattro
0,6 + 0,6 l / ha

Phytavis Getreide Gold
1,5 – 2 l / ha

5 kg Epsom Combi Top
+
2 l Mangan flüssig



Fungizid-Abschlussbehandlung in Wintergerste

T2: EC 37 - 49

Ascra Xpro 1 – 1,2 l /ha

oder

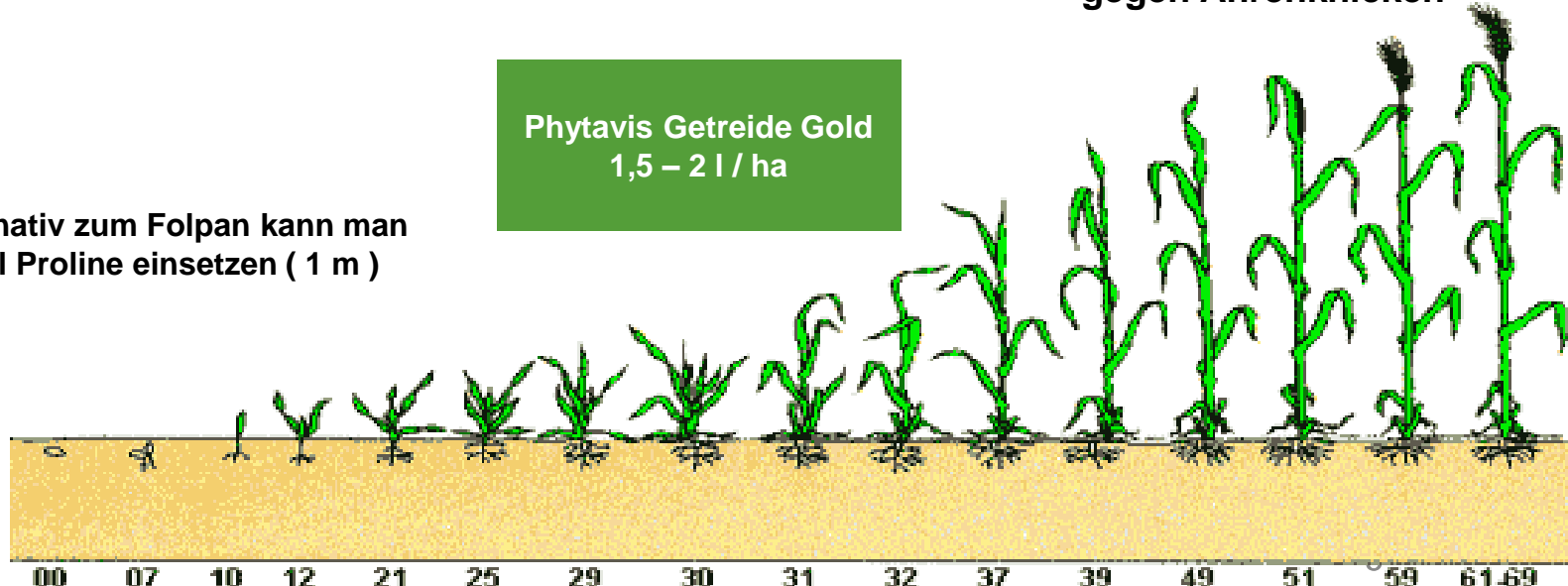
Balaya 1,5 l /ha

Zusatzleistung
Ramularia
1,5 l / ha
Folpan SC (15 m)*

+ 0,2 – 0,5 l Cerone / ha
gegen Ährenknicken

Phytavis Getreide Gold
1,5 – 2 l / ha

*Alternativ zum Folpan kann man
0,4 l Proline einsetzen (1 m)



Fungizid u. Wachstumsreglereinsatz in Triticale und Weizen

ab EC 25

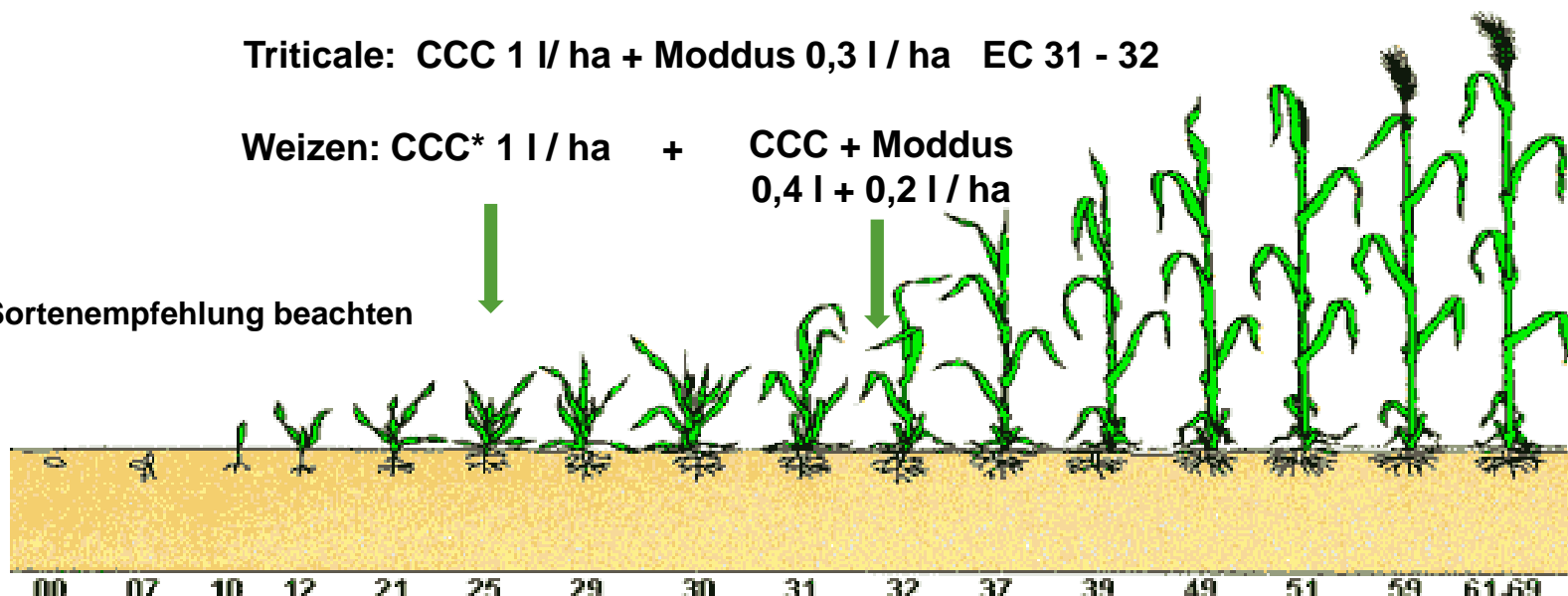
Orius plus Talius (Proquine)	1,0 l /ha 0,25 l /ha	nur Rost-Arten zusätzlich Mehltau
------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

Agravis Flexion Quattro	0,8 l / ha + 0,8 l / ha	Halmbruch, Mehltau, Sept. tritici, Rostarten
-------------------------	-------------------------	---

Triticale: CCC 1 l / ha + Moddus 0,3 l / ha EC 31 - 32

Weizen: CCC* 1 l / ha + CCC + Moddus 0,4 l + 0,2 l / ha

*Sortenempfehlung beachten



Fungizid u. Wachstumsreglereinsatz in Triticale und Weizen

Zwischenbehandlung bei geplanter Abschlußbehandlung zur Blüte EC 37 - 49

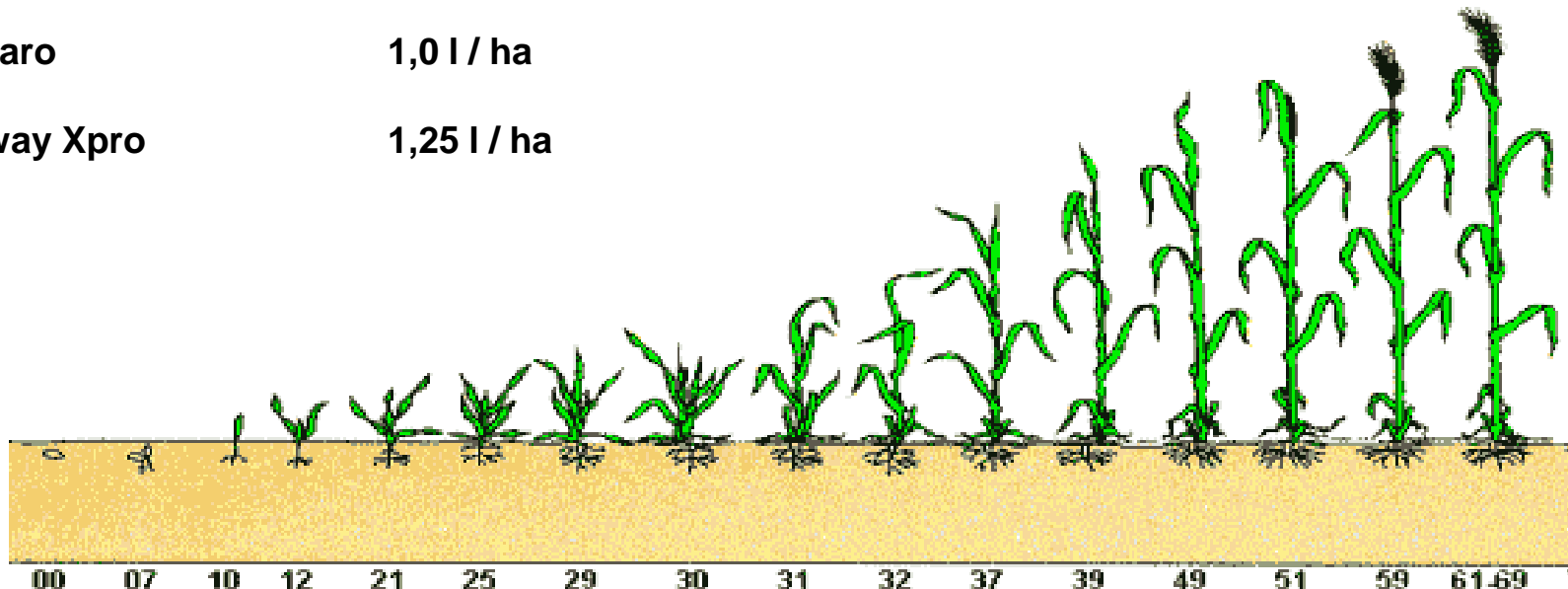
Ascra Xpro **1,2 l / ha** **Gelb u. Braunrost**
Sept. tritici

Risikowitterung: Temperaturen > 18 ° Celsius in Verbindung mit Niederschlägen

Fusariumbehandlung EC 61 – 63

Prosaro 1,0 l / ha

Skyway Xpro 1,25 l / ha



Fungizid u. Wachstumsreglereinsatz in Triticale und Weizen

T 1 EC 31/37

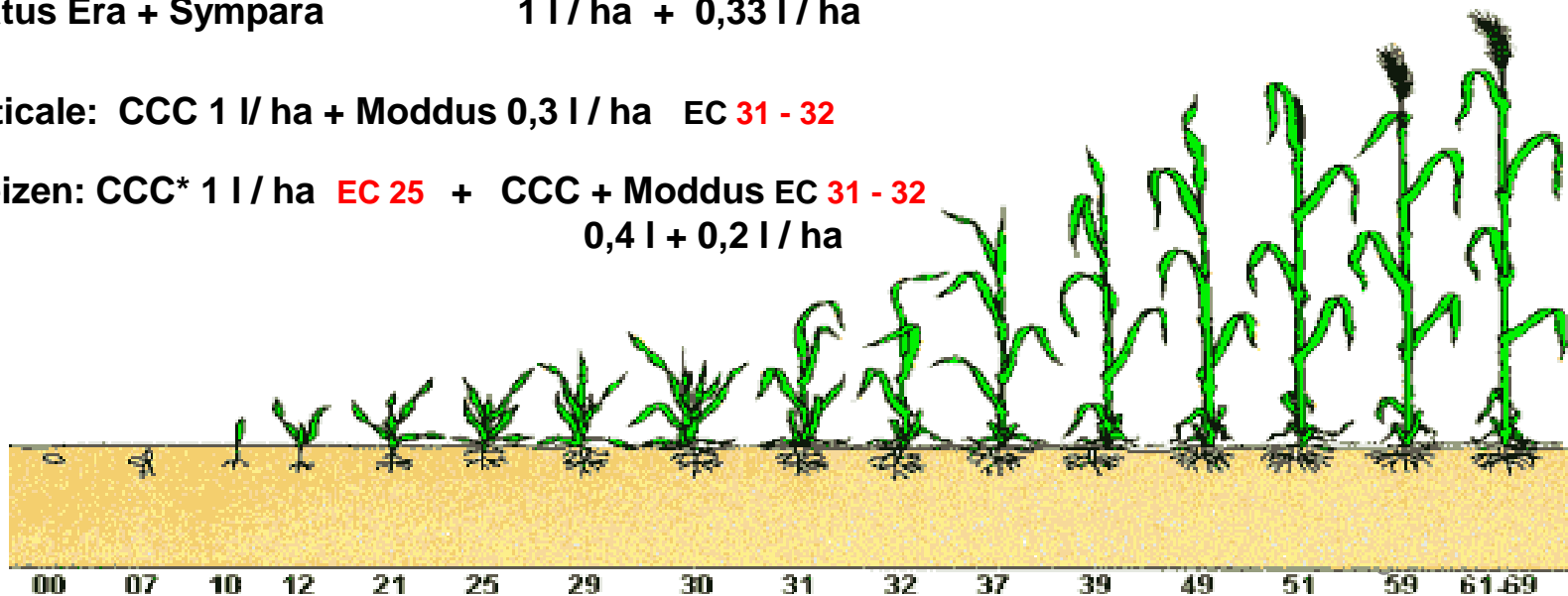
Orius	1, 0 l /ha	nur Rost-Arten
plus Talius (Proquine)	0,25 l /ha	zusätzlich Mehltau
Agravis Flexion Quattro	0,8 l / ha + 0,8 l / ha	Halmbruch, Mehltau, Sept. tritici, Rostarten
Abschlussbehandlung bei voll entwickeltem Fahnenblatt		

T 2 EC 39 / 51

Elatus Era + Sympara 1 l / ha + 0,33 l / ha

Triticale: CCC 1 l/ ha + Moddus 0,3 l / ha EC 31 - 32

Weizen: CCC* 1 l / ha EC 25 + CCC + Moddus EC 31 - 32
0,4 l + 0,2 l / ha



Fungizid und Wachstumsreglereinsatz in Roggen

Wachstumsregler: EC 31/32

Trockenstandorte: Moddus 0,3 – 0,4 l
Intensivstandorte : CCC + Moddus 0,6 l + 0,3 l

T 1: EC 31 – 49

Orius +
Talius (Proquine) 1 l
0,25 l nur Rostbefall
zusätzlich Mehltau

Flexion Quattro 0,8 l/ha + 0,8 l /ha Halmbruch, Blattkrankheiten, Mehltau

T 2: EC 49 – 59

Elatus Era (5 m) 1 l Braunerrost + Rhynchosporium

