

Vitalplan SOJA

EC Stadien	PLOCHER-Produkte	Menge ha	Kosten/ha € netto	Sonstiges Bemerkungen
Nach der Ernte	1750 bodenaktivator 1 do	300 g		
	bodenaktivator 2 me	300 ml	30,24	
	bodenaktivator 3 mg	300 g		
Saatgut Zwischenfr.	3051 pflanzen do	20 g/ 100 kg	0,67	
Frühjahr	1750 bodenaktivator 1-2-3	wie oben	30,24	
Bei 10-15 cm Höhe	3071 pflanzen me	100 ml	3,78	
	+3352 pflanzenvital mg	100 g	3,11	
	+3151 aktiv-blatt mg	100 g	2,85	
Vor der Blüte	3252 pflanzenvital f1 mg	100 g	3,11	
	+3051 pflanzen do	100 g	3,36	
	+3151 aktiv-blatt mg	200 g	5,70	
Gesamtkosten / ha			83,06	Großgebinde

Weitere Info zu gentechnikfreiem Sojaanbau bei PLOCHER-Vertriebspartner Rupert Paulus, Tel. 0 94 42/26 38 oder per E-Mail: rupert.paulus@t-online.de



Landwirt Rupert Paulus arbeitet seit Jahren erfolgreich mit dem PLOCHER Gesamtkonzept.

Gentechnikfreier Sojaanbau

2010 wurde auf 71 % der globalen Sojaanbaufläche transgenes Saatgut verwendet, d. h. die gentechnisch veränderten Sojabohnen sind resistent gegen das Breitbandherbizid Glyphosat (Roundup). Quelle: wikipedia.

Bayern will den Soja-Anbau voranbringen, damit die Bauern unabhängiger von Futtermittelimporten werden.

2011 wurde von Herrn Grienberger und Herrn Mödl vom Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ingolstadt (AELF) ein Sojasortenversuch angelegt, um an interessierte Landwirte aktuelle Anbauerfahrungen weiter geben zu können. Zu den verschiedenen Sorten wurde auch eine Anbauvariante PLOCHER mit in den Sojasortenversuch aufgenommen.



Landwirt Rupert Paulus baut schon seit über 10 Jahren für seine Schweinemast gentechnikfreies Soja nach dem PLOCHER-Vitalplan an. Hier Fotos vom AELF Sojasortenversuch am Standort Eutenhofen, Lkr. Neumarkt.

Sorte Merlin



PLOCHER-Variante Gute Wurzelentwicklung und Ausbildung der Knöllchenbakterien