

DJA PRAXISTIPP SO KLAPPT DER SOJAANBAU

Version 2013



Der Sojaanbau bietet eine interessante Einkommensalternative, da heimisch angebaute, GVO-freie Sojabohnen sowohl für die Lebensmittelherstellung (Tofu) als auch für die Fütterung sehr gefragt sind. Die Vermarktungschancen sind immens: 2011 wurde auf rund 5.000 ha Soja angebaut, während der Bedarf auf ca. 2,6 Millionen ha geschätzt wird. Und auch für Standorte außerhalb der Gunstlagen, in denen derzeit in Deutschland Soja angebaut wird, stehen immer mehr geeignete Sorten zur Verfügung.

Neben den guten Vermarktungschancen bietet der Sojaanbau weitere Vorteile: Er hinterlässt eine sehr gute Bodengare, hat einem hohen Vorfruchtwert und entzerrt Arbeitsspitzen.

BOTANIK

Familie: Fabaceae Gattung: Glycine max

Sojabohnen sind sommeranuelle Hülsenfrüchte, die sich durch einen hohen Eiweißgehalt von rund 40 % sowie eine hohe biologische Wertigkeit durch den besonders großen Anteil essentieller Aminosäuren auszeichnen. Daneben enthalten Sojabohnen etwa 20 % Öl.

Sojapflanzen gehen eine Symbiose mit speziellen Knöllchenbakterien ein, die Luftstickstoff fixieren. Das Saatgut muss deshalb unbedingt mit dem entsprechenden Bakterienstamm (Bradyrhizobium japonicum) geimpft werden (siehe Punkt Impfung).

SORTENWAHL

Sorten der Reifegruppe "000" (sehr früh) eignen sich für Körnermaislagen, in denen die mittelfrühen Körnermaissorten ab K 240 bis 250 noch ausreifen. Sorten der Reifegruppe "00" (früh) eignen sich für Körnermaislagen mittelspäter Maissorten ab K 260 bis 300.

- Frühe Sorten (Reifegruppe 00) für günstige Standorte sind z.B. ES Mentor, Sigalia, Amphor, Cardiff, Essor, London, Proteix, Satyna, Sepia und Primus (zur Tofuherstellung).
- •Sorten der Reifegruppe 000/00 reifen etwa vier Tage früher als 00-Sorten und eignen sich für nicht ganz so günstige Standorte. Folgende Sorten stehen hier zur Verfügung: Protina, Cordoba, Gallec, Alma Ata und Opaline.
- •Sorten der Reifegruppe 000 reifen etwa 8 Tage früher als 00-Sorten und sind in für den Sojaanbau in weniger günstigen Lagen geeignet. Hier sind Merlin, Aligator, Sultana und Lissabon zu nennen.

Ausführlichere Informationen zur Sortenwahl und zu Bezugsquellen finden Sie online unter http://sojainfo.de/soja infos anbau sortenwahl. html

ANSPRÜCHE

STANDORT

- Optimal sind warme Körnermaisanbaulagen.
- •Kaltluftsenken und Spätfrostlagen sind für den Sojaanbau nicht geeignet.



- Vegetationszeit: je nach Standort und Sorte zwischen 150 bis 180 Tage.
- Wasserbedarf: zum Blühbeginn, während der Bildung des Hülsenansatzes und des Dickenwachstums der Körner am höchsten.
- Kälteempfindlichkeit: insbesondere während der Blüte im Juni/Juli, optimal sind hier Nachttemperaturen über 10℃.
- •Frostgefährdung: bis -3 °C kaum Schäden, bis -5 °C reversible Schäden.

BODEN

- Ohne Verdichtungen
- Leicht erwärmbar
- Gute Struktur
- Hohe Wasserkapazität

Da der Wasserbedarf in der Blüte und während der Körnerbildung hoch ist, sind für den Sojaanbau Sommerniederschläge oder eine Beregnungsmöglichkeit erforderlich. Wassermangel mindert den Kornansatz, das Tausendkorngewicht (TKG) und den Proteingehalt erheblich.

- pH-Wert im schwach sauren bis neutralen Reaktionsbereich (pH 6,5 bis 7)
- Keine zu hohe Stickstoffnachlieferung
- Steinige Böden meiden

FRUCHTFOLGE

VORFRÜCHTE

- •Sollten Wärme liebende, spät keimende Unkräuter unterdrücken
- •Sollten einer unkontrollierbare Stickstofffreisetzungen entgegenwirken

Am besten geeignet ist Wintergetreide, gefolgt von Sommergetreide und danach Körnermais.

Wegen der späten Saat und Bodenbedeckung durch die Sojabohne empfiehlt sich der Anbau von abfrierenden Zwischenfrüchten wie Phacelia und Buchweizen. Auch eine Getreidevorfrucht zur GPS-Nutzung, wie Grünroggen oder Wintergerste eignet sich.

Achtung: Bei bestimmten Mais-Herbiziden oder beim Einsatz von Sulfonylharnstoffen bei GPS Getreide als Zwischenfrucht müssen die Nachbaubeschränkungen für Leguminosen beachtet werden, da sonst Auflaufschäden möglich sind.

VORFRUCHTWERT

- •30 bis 50 kg/ha Stickstoffeinsparung in der nachfolgenden Kultur sind möglich.
- Das gut entwickelte Wurzelsystem der Soja hinterlässt eine gute Bodengare/Bodenstruktur.



ANBAUPAUSEN



Ein Sklerotinia-Befall ist leicht am weißen, watteartigen Pilzmyzel und den schwarzen Sklerotien im Stängelinneren erkennbar.

- •Zu Sklerotinia-Wirtspflanzen wie Sonnenblumen, Tabak, Raps und weiteren sollten mindestens vier Jahre Anbaupause einhalten werden, um das Infektionsrisiko zu vermindern. Die Anbaupause von Sojabohne zu Sojabohne sollte mindestens ein bis zwei Jahre betragen, bei stärkerem Sklerotiniabefall entsprechend mehr.
- •Bei Seklerotinia-Befallsdruck empfiehlt es sich, den Reihenabstand von 34 auf 50 cm zu erweitern.
- •Zur biologischen Bekämpfung der Sklerotien im Boden ist das Pflanzenschutzmittel Contans WG in Ackerbaukulturen zugelassen. Mit diesem sollten befallene Ernterückstände nach der Ernte behandelt werden.



MPFUNG

Sojapflanzen gehen mit spezifischen Knöllchenbakterien eine Symbiose ein, diese fixieren Luftstickstoff und geben ihn an die Sojapflanze ab.



Diese Knöllchenbakterienart kommt von Natur aus nicht in unseren Böden vor, deshalb sollte bei jedem Anbau das Saatgut beimpft werden, beim Erstanbau, sogar mit einer erhöhten Aufwandmenge. Üblich ist die Saatgut-Kontaktimpfung, bei der das Saatgut vor der Aussaat nach Gebrauchsanleitung des Impfmittels vorsichtig vermischt wird. Nach der Impfung sollte zügig ausgesät werden.

Folgende Impfpräparate haben sich zur Saatgut-Kontaktimpfung bewährt:

- •Force 48
- HiStick bzw. NPPL
- Biodoz rhizofilmé soja

Bei pneumatischer Einzelkornsaat empfiehlt sich wegen der besseren Haftung am Saatgut ein Impfmittel mit Überzugsmittel.

Das Impfmittel kann bei der Saatgutbestellung gleich mitbestellt werden. Pro Hektar kostet es zwischen 20 und 32 €.

Einige Sorten können bereits mit Impfmittelüberzug als FixFertig-Saatgut bezogen werden.

Achtung: Fungizidrückstände in der Sämaschine bzw. Trommel können Knöllchenbakterien schädiaen.



MISSAAT

SAATZEIT

Ab Mitte April bis Anfang/Mitte Mai ab einer Bodentemperatur von 10 ℃.

SAATBETTBEREITUNG

Bodenbearbeitung und Saatbettbereitung sind mit wenigen Arbeitsgängen auf gut abgetrockneten Böden durchführen, da die Sojapflanzen empfindlich auf Bodenverdichtungen reagieren. Den Boden frühzeitig einebnen und ggf. vorwalzen, um ein möglichst ebenes Saatbett zu bekommen.

Auf schweren Böden besteht Verschlämmungsgefahr. Dann sollte die Soja besser in Einzelkornsaat mit 30 oder 45 cm Reihenabstand gesät werden. So erhält man dichtere Reihen und gleichzeitig die Möglichkeit, im Bedarfsfall zu hacken.

TRIEBKRAFT

Sojasaatgut ist sehr empfindlich.

Deshalb sollte unbedingt die Keimfähigkeit im Boden vorgesehen Schlag getestet werden.

Bei Saatgut aus eignem Anbau oder bei überlagertem Saatgut sollte außerdem die Triebkraft getestet und bei der Saatstärke berücksichtigt werden.

SAATSTÄRKE

- Bei 00-Sorten ca. 55 bis 60 keimfähige Körner/m²
- Bei 000-Sorten ca. 65 bis 70 keimfähige Körner/m²
- Bei Beregnung kann die Saatstärke um 10% verringert werden.

Optimalerweise wird ein Feldaufgang von 50 bis 60 Pflanzen/m² angestrebt. Für sehr frühe Sorten (000) eine höhere, für frühe Sorten (00) eine geringere Pflanzenzahl. Bei intensiver mechanischer Unkrautbekämpfung empfiehlt sich ein Zuschlag von 10 bis 20 %. Die Bestandsdichte bei Bestandsschluss sollte nicht unter 30 (00-Sorten) bzw. 40 (000-Sorten) Pflanzen/m² liegen.

REIHENABSTAND

Möglich sind 17 cm (hierfür ca. 10 % mehr säen) bis 35 cm (bei Einzelkornsaat), beim Einsatz der Reihenhacke sind auch 50 bis 62,5 cm möglich.

Bei intensiver mechanischer Unkrautbekämpfung 10 bis 20 % mehr säen.

SAATTECHNIK

Pneumatische Einzelkornsaat hat gegenüber der Drillsaat folgende Vorteile:

- Exakte Tiefenablage
- Geringste Beschädigung des leicht verletzbaren Korns und damit Saatgutkosteneinsparung
- Besseres Auflaufen bei Verschlämmungsgefahr

Um Fehlstellen zu vermeiden, sollte bei der Saat nicht schneller als 6 km/h gefahren werden. Bei Saat durch Lohn-Sämaschinen ist Vorsicht geboten: Reste bestimmter Beizmittel können das Impfmittel eventuell schädigen.

SAATENSCHUTZ

 Soja ist in der Auflaufphase durch Tauben- und Krähenfraß gefährdet. Später fressen Hasen und Rehe gerne an den Sojapflanzen. Maßnahmen gegen Wildschäden werden am bes-



ten mit dem Jagdausübungsberechtigten abgestimmt. Weitere Möglichkeiten zum Saatenschutz sind gegebenenfalls auch Ablenkungsfütterungen oder das Aufstellen eines elektrischen Schutzzauns (der von Bewuchs freizuhalten ist) oder der Einsatz von Drachen gegen Tauben.

- Vorbeugend gegen Schneckenfraß sollte ein abgesetztes Saatbeet mit wenigen Hohlräumen hergerichtet werden, gegebenenfalls Rückverfestigung.
- Bei Schneckenbefall kann eine Randbehandlung mit den zugelassenen Schneckenbekämpfungsmitteln Ferramaol oder Sluxx erfolgen. daneben stehen auch metaldehydhaltige Schneckenmittel zur Verfügung.



DÜNGUNG

GRUNDDÜNGUNG

Die Höhe der P-, K- und Ma-Düngermenge wird bemessen nach dem Nährstoffentzug durch Abfuhr und der Nährstoffgehaltsklasse des Bodens. Die Nährstoffabfuhr ergibt sich aus der Ertragserwartung bzw. den mittleren Erträgen, multipliziert mit dem Entzug durch das Erntegut. Gemäß der Düngeverordnung ist für die Düngebedarfsermittlung eine Bodenuntersuchung auf P auf allen Ackerschlägen ab einem Hektar mindestens alle sechs Jahre erforderlich. Bei dieser Gelegenheit empfiehlt sich auch die Untersuchung auf Kalium und den pH-Wert. Liegen die Bodenuntersuchungsergebnisse vor, kann der Düngebedarf schlagspezifisch berechnet werden. Die länderspezifischen Regelungen der Kontrollbehörden zur Möglichkeit der Düngung entsprechend der Versorgungsstufen sind zu beachten.

Tabelle: Phosphor-, Kalium- und Magnesiumentzüge in kg/dt Sojabohnen

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO
Erntegut	1,5	1,7	0,5
Ernterück- stände	1,3	4,0	1,2
gesamt	2,8	5,7	1,7

BOR

Blattdüngungsmaßnahmen, z.B. 2 kg/ha Solubor, sind bei geringer Borversorgung des Bodens (Gehaltsklasse A und B) sinnvoll. In der Regel sind Spurenelemente aber nicht ertragsbegrenzend.

STICKSTOFF

Die Stickstoffversorgung erfolgt über die Stickstoffbindung der Bradyrhizobien. Grundsätzlich wird Soja deshalb nicht mit Stickstoff gedüngt! Eine N-Gabe von 50 bis 80 kg (bei Beregnung auch 120 kg/ha) Stickstoff ab der Blüte in einer oder zwei Gaben ist nur unter folgenden Umständen zu vertreten:

- Bis zu Beginn der Blüte kaum oder nicht erfolgreiche Knöllchenbildung (an 30 % der Sojabohnen noch keine Knöllchen).
- Bestand zeigt N-Mangelsymptome (Gelbfärbung der Blätter).

Stickstoff darf niemals zur Saat gegeben werden, da es sonst zu Beeinträchtigung der Knöllchenbildung kommen kann. Deshalb sollte auch eine organische Düngung, insbesondere mit Gülle, unterbleiben. Sie kann bei Mineralisierungsschüben nach Niederschlägen im Sommer auch zu einer verzögerten Abreife führen.



UNKRAUTREGULIERUNG

Soja neigt wegen ihrer langsamen Jugendentwicklung zu starker Verunkrautung. Deshalb ist eine erfolgreiche Unkrautkontrolle entscheidend für den Anbauerfolg. Dies gilt insbesondere für Schläge mit hohen Maisanteilen in der Fruchtfolge. Dort ist ein starker Unkrautdruck vor allem durch Wärme liebende Spätkeimer (Gänsefußund Hirsearten) gegeben. Die Soja reagiert auf diese Konkurrenz mit empfindlichen Ertragsverlusten. Außerdem kann Unkrautbesatz die Qualität des Ernteguts beeinträchtigen.

Zur Unkrautregulierung sollten neben der direkten Bekämpfung in Soja alle Maßnahmen zwischen der Ernte der Vorfrucht und der Sojabestellung darauf abzielen, den Unkrautbesatz zu verringern, so z. B.:

- Zwischenfruchtanbau
- Stoppelbearbeitung der Vorfrüchte (nach der Ernte sehr flach Schälen, um Unkräuter zum Keimen zu bringen)



• Bodenbearbeitungsmaßnahmen vor der Saat (Abschleppen).

MECHANISCH

- Vor der Saat: Eine nicht zu frühe Aussaat und das Abschleppen des Saatbettes mit speziellen Geräten (Kultivator, flachen Eggen oder Spezialgrubbern) reduzieren den Unkrautdruck.
 Empfohlen wird ein Reihenabstand, der den Einsatz der Maschinenhacke erlaubt.
- Vor dem Auflaufen der Sojabohnen: Blindstriegeln kann kleine Unkrautpflänzchen freilegen oder zuschütten.
- Während des Auflaufens: Ersten Hackdurchgang zwischen den Reihen (mit Hohlschutzscheiben) so früh wie möglich einsetzen. Das Blindstriegeln erfolgt am besten ca. 4 Tage nach der Saat.
- Bis zum Bestandesschluss: In der Regel sind bis zum Bestandschluss der Soja ca. zwei bis drei Hackdurchgänge erforderlich.

CHEMISCH

- Zur Unkrautbekämpfung in Soja ist derzeit in Deutschland das Herbizid Basagran zugelassen.
- Außerdem erhielten die Bodenherbizide Artist, Centium 36 CS, Sencor WG, Spectrum, Stomp Aqua, sowie die Nachauflaufmittel Fusilade MAX, Focus Ultra und Harmony SX eine Genehmigung nach §18a (PflSchG alt)/ Artikel 51 Verordnung (EG) Nr 1107/2009. In genehmigten Anwendungsgebieten und Einzelfallgenehmigungen trägt im Gegensatz zur Zulassung allein der Anwender das Risiko für mangelnde Wirksamkeit und bei Kulturschäden.

Derzeit besteht keine ausreichende chemische Bekämpfungsmöglichkeit von Ackerwinde und Ackerdisteln!

Vorauflaufprodukte

- Vorauflaufprodukte sind die Basis für eine ausreichende Unkrautbekämpfung und von der Wirkung auf Unkräuter relativ sicher, wenn sie auf feuchten feinkrümeligen Boden ausgebracht werden.
- Eine recht breite Wirkung weist Artist mit 2,0 kg (schwere Böden) bzw. 1.5 kg/ha (leichte Böden auf. Bei Bedarf kann Artist auch mit 0,2

I/ha **Centium 36 CS** zur Verstärkung der Gänsefuß- und Knöterichwirkung kombiniert werden.

Bei den Metribuzinhaltigen Mitteln Artist und Sencor WG ist jedoch zu beachten, dass es in einigen Sorten zu Schäden kommen kann. Die Sorten ES Mentor, Daccor und Quito dürfen nicht mit Artist oder Sencor WG behandelt werden.

- Eine weitere Möglichkeit bietet die Dreifachkombination aus Spectrum + Centium + Sencor WG (0.75 + 0.2 + 0.3), die ebenfalls ein breites Spekrum der Leitunkäuter abdeckt. Der Spectrum Aqua-Pack mit 0,75 l/ha Spectrum und 1,5 l/ha Stomp Agua bringt eine ausreichene Wirkung auf Gänsefuß-und Hirsearten. Bei dieser Variante besteht jedoch auf leichten, sandigen Böden besonders nach Starkregen und bei stehendem Wasser ein höheres Risiko der Schädigung der Soja (Wurzelhalseinschnürung, Umfallen). Anstelle der zugelassenen Stomp Aqua-Aufwandmenge (2,6 l/ha) wird dieses Herbizid in der Praxis nur mit 1.5 l/ha. zur Anwendung sehr bald nach der Saat, empfohlen.
- Die Vorauflaufbehandlung erfordert eine exakte Saatgutablage. Die Mindestsaattiefe sollte bei Stomp Aqua 5 cm betragen. Auf feinkrümelige und rückverfestigte Abdeckung des Saatguts ist zu achten. Bei der Behandlung sind Überlappungen zu vermeiden.
- Sofern für das Herbizid Quantum eine Einzelfallgenehmigung nach § 22, 2 Pflanzenschutzgesetz vorliegt, könnte Stomp Aqua (max. 1,5 l/ha) auch mit Quantum (1,5 2,0 l/ha) kombiniert werden.
- Bei Bodentrockenheit können die Bodenherbizide nicht immer die volle Wirkungsleistung entfalten, so dass Nachbehandlungen erforderlich werden.
- Ergänzend zu den Vorauflaufanwendungen sind Nachbehandlungen gegen Klettenlabkraut, Gänsefuß-Arten, Schwarzer Nachtschatten und Kamille mit Harmony SX und Basagran möglich. Die Nachauflaufbehandlungen sollten im 2- bis 4-Blattstadium der Unkräuter durchgeführt werden. Bei späteren Behandlungen nimmt die Wirkungssicherheit durch widerstandsfähigere Unkräuter ab.



Herbizide für den Einsatz in Sojabohnen 2013 mit Zulassung/Genehmigung in Deutschland

Mittel	Kennzeichnung/ Auflagen ⁴⁾	Aufwand- menge	Anwendung	Wirkung gegen/ besondere Hinweise	Mittel- preis €/ha
Artist ²⁾	N, Xn, B4 NW 468, NT103, NW 706, NW 609-1	1,5 - 2,0 kg/ha Vor- auflauf , leichte Bö- den 1,5 kg/ha	Vor dem Auflaufen bis 3 Tage nach der Saat auf möglichst gut abgesetz- ten Böden. Wirkungser- gänzung mit 0,2 l/ha Cen- tium 36 CS	Samenunkräuter, Einjährige Rispe, Schadhirsen; Schäden an Soja sind möglich! Nicht verträglich in Sorten ES Mentor, Daccor, Quito!	47-63
Centium 36 CS ²⁾	B3 NT 101 NT 127 NT 149 NW 468	0,25 I /ha Vorauflauf	Vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat auf möglichst gut abgesetz- ten Böden.	Klettenlabkraut, Taubnes- senesselarten, Knöterich- Arten, Vogelmiere. Schä- den möglich! 0,2 l/ha bei Bedarf in Kombination mit Artist	38
Sencor WG ²⁾	N, Xn, B4 NW 468 NW604/609 NW 701, NT 102	0,3 - 0,4 kg/ha, je nach Bo- denart Vor- auflauf	Vorauflauf bis 3 Tage nach der Saat; Leichte Böden 0,3 kg/ha, schwe- re 0,4 kg/ha. Wirkungser- gänzung mit 0,8 l/ha Spectrum	Einjährige Ripse*, Same- nunkräuter außer Kletten- labkraut. Schäden mög- lich! Nicht verträglich in SortenES Mentor, Dac- cor, Quito!	12-16
Spectrum ²⁾ (Spectrum Aqua-Pack)	N, Xn, B4 NT101, NW 468, NW605/606, NW 701	0,75 l/ha Vorauflauf	Im Vorauflauf Ergänzung mit z.B. 0,3 kg/ha Sencor WG + 0,2 l/ha Centium 36 CS	Amarant, Kamille-Arten Schadhirsen, Nachtschat- ten* Schäden an Soja möglich, v.a. bei leichten Böden und Nässe!	Ca. 22
Stomp Aqua ²⁾	N, Xn, B4 NW 605 NW 606 NT 107 NW 468	1,5 l/ha Vorauflauf	Auf abgesetzten Boden, spätestens 3 Tage nach der Saat, exakte Saat- gutablage! Mindestsaat- tiefe 5 cm, und feinkrü- melige Bodenbedeckung!	Samenunkräuter außer Kamille und Klettenlab- kraut. Schäden an Soja möglich, v.a. bei leichten Böden und Nässe!	22
Focus Ultra ²⁾	Xn, B4 NW 468 NT 101	1,5 - 2,0 l/ha Nach- auflauf	Ab 2-Blatt-Stadium bis Bestockung der Ungrä- ser. Soja bis Stadium Blütenanlagen bzw.	Gegen Ungräser außer Einjährige Rispe; Keine Wirkung gegen Unkräu- ter.	30-40
Fusilade MAX	N, Xn,B4, NW 642 NT 101/102 NW 468 NW 604	0,75 - 1,0 l/ha Nach- auflauf	Knospen sichtbar	Gegen Ungräser außer Einjährige Rispe; Keine Wirkung gegen Unkräu- ter, Quecke (Niederhal- tung mit 2.0 /ha)	18-24 48
Harmony SX ²⁾ + Trend	N, B4, NT 101 VV 603 NW 468	2 x 7,5 g/ha + 0,3 Nach- auflauf	Nach dem Auflaufen im 2-4 Blatt-Stadium (Soja). Im Splitting-Verfahren (10 -14 Tage Abstand)	Amarant, Ampfer, Hohl- zahn, Kamille; Schäden möglich! Keine Wirkung gegen Gräser.	21
Harmony SX ²⁾ + Trend + Basagran ³⁾ + Harmony SX ²⁾ + Trend	N, B4; Xn VV 603 NG 315 NG 402/407 NG 413 NT 101 NW 468/711	7,5 g/ha + 0,3 + 1,0 I/ha + 7,5 g/ha + 0,3 +Gräsermitt el	Nachauflauf-Splitting mit ca. 10 - 14 Tage Abstand, ab 5 bis 10 cm Höhe der Soja 2. Unkrautwelle	Klettenlabkraut, Gänse- fuß- Arten, Kamille, Ama- rant, Franzosenkraut, Schwarzer Nachtschat- ten; Basagran bevorzugt bei sonniger Witterung (möglichst nicht über 20- 25℃), Schäden möglich.	58



- *) Nebenwirkung, nicht in der Zulassung ausgewiesen.
- 1) Zulassungsende: 30.09.2012, Abverkaufsfrist: 31.03.2013; Aufbrauchsfrist: 31.03. 2014;
- 2) Genehmigung nach §18 a Pflanzenschutzgesetz 'alt' / Artikel 51 Verordnung (EG) Nr 1107/2009.
- 3) Basagran wird nur bei Problemunkräutern wie Kamille, Kettenlabkraut, Schwarzer Nachtschatten und nur außerhalb von Wasserschutzgebieten und nicht auf Standorten mit karstigem und klüftigem Untergrund empfohlen. Anwendungsverbot auf Bodenarten: Reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand, sowie auf Böden mit organischem Kohlenstoffgehaltkleiner als 1 %.
- 4) Auszüge aus dem Katalog der Kennzeichnungstexte und Auflagen des BVL s. Anhang

Nachauflauf

- Im Nachauflauf-Splittingverfahren gegen Unkräuter kann **Harmony SX** im Abstand von 10 bis 14 Tagen mit zweimal 7,5 g/ha + 0,3 l/ha Trend (Netzmittel) eingesetzt werden. Die erste Splitting-Behandlung erfolgt auf noch kleine Unkräuter bis max. 4-Blattstadium, ab Erscheinen des 1.-3. gefiederten Sojablattes bei ca. 5 cm Höhe der Soja. Eine vorübergehende Wuchshemmung nach Harmony SX-Behandlung ist bei ungünstigen Bedingungen (z.B. bei fehlender Wachsschicht) möglich. Die Anwendung wird nicht empfohlen bei Temperaturen über 25 °C, extremen Temperaturschwankungen, regen- oder taunassen Beständen. Die zweite Splitting-Behandlung erfolgte ca. 10 bis 14 Tage später.
- Harmony SX + Trend kann bei Besatz mit Klettenlabkraut oder SchwarzenNachtschatten zur ersten Behandlung auch mit 1.0 l/ha Basagran kombiniert werden.
- Das Kontaktmittel Basagran ist als Soloanwendung im Nachauflaufverfahren mit 2,0 l/ha zugelassen. Anwendung bei Bedarf 2 Mal mit 1 I/ha + 1 I/ha OI (Splittingverfahren mit ca. 8 Tagen Abstand, Ölzusatz, z.B. zur 2. Behandlung). Die Anwendung bei nachfolgend sonniger Witterung begünstigt die Mittelwirkung. Nach der Applikation kann es bei höheren Temperaturen zu leichten Aufhellungen und Verbrennungen an den Blättern kommen, die sich wieder auswachsen. Beim Einsatz von Basagran ist unbedingt zu beachten, dass ein Anwendungsverbot auf sorptionsschwachen, durchlässigen Böden sowie in Wasserschutzund Wassereinzugsgebieten besteht.
- Eine reine Nachauflaufbehandlung nur gegen Samenungräser, vor allem gegen Hirsen, ist mit den Spezialpräparaten Focus Ultra und Fusilade MAX möglich.

SCHÄDLINGSREGULIERUNG

Bei heißer Witterung und Massenvermehrung des Distelfalters kann im Sommer nesterweise beginnender Kahlfraß durch Distelfalterraupen auftreten. Bei Befall mit mehr als 20 Raupen je laufenden Meter oder ein bis zwei Befallsherden pro Ar ist eine Bekämpfung erforderlich. Bevorzugte Mittel, auch mit Zulassung für den Ökolandbau, sind Bacillus thuringiensis-Präparate zur Raupenbekämpfung wie zum Beispiel Xen Tari. Eine Bekämpfung ist auch mit Karate Zeon möglich, dieses Präparat darf aber nur bei Temperaturen unter 25 °C eingesetzt werden (begünstigt unter Umständen einen nachfolgenden Spinnmilbenbefall). In beiden Fällen ist ein Antrag auf Einzelfallgenehmigung nach § 22,2 Pflanzenschutzgesetz beim zuständigen Pflanzenschutzdienst zu stellen, da derzeit keine reguläre Zulassung in Soja vorliegt.

Das Saatgut wird gerne von Tauben und Krähen gefressen, die Jungpflanzen von Hasen und Rehen sowie Schnecken. Weitere Hinweise dazu gibt es beim Saatenschutz.



BEREGNUNG

Wie bereits beschrieben, reagiert die Sojabohne auf Wassermangel empfindlich, die Folge sind Ertragseinbußen. Den größten Wasserbedarf hat die Sojabohne ab Beginn der Blüte bis in den August.

Trockenheitssensible Stadien sind:

- •Blühbeginn: ausreichende Wasserversorgung wichtig für den Hülsenansatz und die Bildung von Verzweigungen.
- Ansatz der Hülsen: ausreichende Wasserversorgung wichtig für die Erhöhung der Kornzahl.
- Beginn des Dickenwachstums der Hülsen: ausreichende Wasserversorgung wichtig für die Erhöhung des TKG

Bei der Beregnung sollten 30 mm nicht überschritten werden, da sonst Lagergefahr besteht. Gleichzeitig sollten auch nicht zu viele kleine Gaben erfolgen, da sich dadurch der Krankheitsdruck erhöht. Vor Beginn der Blüte darf keine Beregnung stattfinden!

Ist nur eine Regengabe wirtschaftlich, sollte diese zur Zeit des Hülsenansatzes gegeben wer-



den. Bei drei Regengaben sollten sie so aufgeteilt werden, dass die erste zum Blühbeginn (auf tiefgründigen Böden 10 Tage später) erfolgt, die zweite, wenn die ersten Hülsen angesetzt sind und die dritte wenn die ersten Körner einige Millimeter dick sind. Für maximalen Eiweißgehalt sollte die Beregnung nicht zu früh wieder eingestellt werden. Die Beregung sollte beendet werden, wenn die Blätter vergilben bzw. wenn die ersten Hülsen reif sind, jedoch spätestens drei Wochen vor der Ernte.



ERNTE

Je nach Sorte, Standort und Witterungsverlauf werden die Sojabohnen ab Mitte September bis Mitte Oktober erntereif. Die Reife beginnt mit Gelbverfärbung und Blattfall. Der Erntezeitpunkt ist wenige Tage nach dem vollständigen Blattfall erreicht, wenn die Bohnen in den Hülsen frei liegen (Klappern beim Schütteln), mit dem Fingernagel schwer einzuritzen sind und die Kornfeuchte unter optimalen Verhältnissen bei 14 bis 16 % liegt.

Der Erntetermin richtet sich grundsätzlich nach der Abreife der letzten Pflanzen.

Bei später Reife und verspäteter Ernte (ab Mitte Oktober) kommt man wegen erhöhter Luftfeuchtigkeit kaum unter Kornfeuchten von 18 bis 20 %. Bevor die Bohnen durch eine (angekündigte) Schlechtwetterperiode verderben, kann auch schon bei 20 bis 25 % gedroschen und direkt im Anschluss schonend auf 12 bis 14 % Wassergehalt heruntergetrocknet werden.

Um den Bruchkorn-Anteil so gering wie möglich zu halten, ist die Drehzahl der Trommel niedrig zu stellen (400 bis 600 U/Min).



LAGERUNG

Vor Einlagerung von geernteten Sojabohnen ist eine schonende Trocknung (maximal 40 °C Korntemperatur) der Sojabohnen nötig:

- Kurze Lagerdauer: unter 13 % Feuchtegehalt
- Mittlere Lagerdauer: unter 12 % Feuchtegehalt
- Lange Lagerdauer: unter 10 % Feuchtegehalt

Sojafuttermittel verschiedener Verarbeiter sind je nach Hersteller und deren Angaben unterschiedlich lange haltbar.

VERWERTUNG

Soja wird für die Fütterung und für die Lebensmittelherstellung verwendet. Die wichtigste Qualitätsanforderung ist für beide Verwendungszwecke die Freiheit von gentechnisch veränderten Organismen (GVO). Außerdem gilt in Deutschland ein standardisierter Wassergehalt von 9 %. In der Praxis werden in Deutschland, je nach Erfasser, aber auch Wassergehalte zwischen 12 und 14 % akzeptiert.

Öko-Soja ist sowohl als Lebensmittelzutat (Tofu, Sojamilch) als auch für die Futtermittelerzeugung stark nachgefragt. Wegen der einzuhaltenden hohen Anforderungen empfiehlt sich hier der Abschluss von Anbau- und Lieferverträgen.

LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Anforderungen für die Tofuherstellung: 42 bis 45 % Rohproteingehalt in der Trockensubstanz bei einer Eiweißlöslichkeit von über 90 %.

Anforderungen für die Sojavollfettmehlverarbeitung: 40 % Rohproteingehalt in der Trockensubstanz.

FÜTTERUNG

Mit etwa 18 bis 20 % Öl, 30 % Kohlenhydraten sowie rund 40 % Eiweiß ist die Sojabohne ein hochwertiges Futtermittel. Ihr Eiweiß hat eine hohe biologische Wertigkeit.

- •Schweine und Geflügel: Eine Wärmebehandlung zur Inaktivierung verdauungshemmender Stoffe ist bei diesen Tierarten notwendig. Für Schweine ist zusätzlich eine Entölung der Sojabohnen nötig.
- •Rinder: Es können ab ca. 200 kg Lebendgewicht rohe Sojabohnen verfüttert werden, maximal ein bis zwei Kilogramm pro Ration.

Die Vermarktung sollte bereits vor der Aussaat geklärt sein. Optimal ist der Vertragsanbau.



LITERATUR

- Ausführliche Anbauanleitung und weitere Informationen zum Sojaprojekt: www.sojainfo.de
- Weitere Informationen rund um die Soja: www.sojafoerderring.de

MPRESSUM

Herausgeber: FiBL Deutschland e.V.

Autoren: Jürgen Recknagel (Sojaförderring),

Hansjörg Imgraben (RP Freiburg)

Redaktion: Ludwig Asam (FiBL Deutschland e.V.), Ann-Kathrin Spiegel (FiBL Deutschland e.V.), Werner Vogt-Kaute (Naturland) und Klaus-Peter Wilbois (FiBL Deutschland e.V.)

Die Soja Praxistipps sind im Rahmen des Projektes "Ausweitung des Sojaanbaus durch züchterische Anpassung, sowie pflanzenbauliche und verarbeitungstechnische Optimierung" entstanden. Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz auf Grund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages