

Table 2.2-17. Corn herbicide rotational restrictions.

The information listed in this rotation restriction table is our interpretation of label statements or a “best-guess” estimate. Consult the label if two or more of these materials are applied during the same season. Herbicide labels are constantly changing; therefore, this list is not a substitute for the most recent herbicide label.

Rotational Crops Following Corn (months after application)¹

Herbicide	Alfalfa	Clover	Cucum- bers	Field Corn	Grain Sorghum	Peas	Peppers	Pump- kins	Snap Beans	Soybeans	Spring Oat	Sweet Corn	Tobacco	Tomatoes	White Potatoes	Winter Barley	Winter Rye	Winter Wheat
2,4-D	AH	AH	AH	NR	AH	AH	AH	AH	AH	0.25–1 ¹¹	AH	NR	NY	AH	AH	AH	AH	AH
Accent	10	10	10 ²	NR	10	10	10 ²	10 ²	10	0.5	8	10	10 ²	10 ²	10 ²	4	4	4
Aim	12	12	12	NR	NR	12	12	12	12	NR	NR	NR	12	12	1	NR	NR	NR
Atrazine	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NR	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Axiom	12	12	12	NR	12	12	12	12	12	NR	12	12	12	12	1	12	12	12
Balance	10	18	18	NR	6	18	18	18	18	6	18	6	18	18	6	6	18	4
Banvel	AH	AH	AH	NR	NR	AH	AH	AH	AH	1 ³	1 ⁴	AH	NY	AH	AH	1 ⁴	1 ⁴	1 ⁴
Basagran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Basis ¹⁵	10 ¹⁵	18	18	NR	10 ¹⁵	8 ¹⁵	18	18	8 ¹⁵	0.5 ¹⁵	8	10	18	1	NR	4	4	4
Beacon/ NorthStar	8	18	18	0.5 ⁸	8	8	18	18	18 ¹⁴	8	8	8	8	18	18 ¹¹	3	3	3
Bicep products/ Cinch ATZ	SY	SY	SY	NR	NR ⁵	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Buctril	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Buctril/Atrazine	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	10	NY	SY	SY	SY	10	10	10
Bullet	SY	SY	SY	NR	NR ⁵	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Callisto	10	18	18	NR	10	18	18	18	18	10	4	NR	10	18	10	4	4	4
Camix	18	18	18	NR	NY	18	18	18	18	NY	NY	NY	18	18	NY	4.5	4.5	4.5
Celebrity Plus	10	10 ¹²	10 ¹²	0.25	10	10	10 ¹²	10 ¹²	10	4	8	10	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²	4	4	4
Clarity	4	4	4	NR	NR	4	4	4	4	0.5–1	AH	4	4	4	4	AH	AH	AH
Curtail	10.5	18	18	NR	10.5	18	18	18	18	10.5	1	10.5	18	18	18	1	1	1
Define	12	12	12	NR	12	12	4	12	12	NR	12	12	12	12	1	12	12	12
Degree	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NR	NY	SY	NY	AH	AH	AH
Degree Xtra	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	NY	SY	SY	SY	SY	AH
Distinct	1	1	1	0.25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dual products/ Cinch	4	9	12	NR	NR ⁵	NR	2	NR	NR	NR	4.5	NR	NY	2	NR	4.5	4.5	4.5
Equip	18	18	18	0.5	9	18	18	18	18	9	9	0.5	18	18	18	2	2	2
Eradicane	AH	AH	AH	NR	NY	AH	AH	AH	AH	AH	AH	NR	NY	AH	AH	AH	AH	AH
Evik	NY	NY	NY	NY	NY	NY	NY	NY	NY	NY	AH	NY	NY	NY	NY	AH	AH	AH
Expert	SY	SY	SY	NR	NR ⁵	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Field Master	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Fultime/ Keystone	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	SY	SY	SY	SY	SY	SY	15
Gramoxone	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Guardsman	SY	SY	SY	NR	NR ⁵	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Halex GT	10	18	18	NR	NR ⁵	18	18	18	18	10	4	NR	10	18	10	4	4	4
Harmony SG	1.5	1.5	1.5	NR	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	NR	NR	1.5	1.5	1.5	1.5	NR	1.5	NR
Harness	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NR	NY	SY	NY	AH	AH	AH
Harness Xtra	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	SY	SY	NY
Hornet ¹⁶	10.5	26 ⁶	26 ⁶	NR	12	18	26 ⁶	26 ⁶	18	10.5	4	18	18	26 ⁶	18	4	4	4
Impact	9	18	18	NR	9	18	18	18	18	9	3	NR	18	18	9	3	3	3
Laddok	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NR	SY	SY	SY	NY	NY	NY

(continued)

Table 2.2-17. Corn herbicide rotational restrictions (continued).

Herbicide	Rotational Crops Following Corn (months after application) ¹																	
	Alfalfa	Clover	Cucum- bers	Field Corn	Grain Sorghum	Peas	Peppers	Pump- kins	Snap Beans	Soybeans	Spring Oat	Sweet Corn	Tobacco	Tomatoes	White Potatoes	Winter Barley	Winter Rye	Winter Wheat
Laudis	10	18	18	NR	10	10	18	18	10	8	4	NR	18	10	10	4	4	4
Lexar	18	18	18	NR	NY	18	18	18	18	NY	NY	NY	18	18	18	NY	NY	NY
Liberty/Ignite	4	4	4	NR	2.5	4	4	4	4	NR	2.5	4	4	4	4	2.5	2.5	2.5
Lightning	9.5	40 ⁶	40 ⁶	8.5 ⁸	18	9.5	40 ⁶	40 ⁶	9.5	9	18	18	9.5	40 ⁶	26	9.5	4	4
Lorox	4	4	4	NR	4	4	4	4	4	NR	4	4	4	4	NR	4	4	4
Lumax	18	18	18	NR	NY	18	18	18	18	NY	NY	NY	18	18	18	4.5	4.5	4.5
Marksman	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NR	SY	SY	SY	10	10	10
Micro-Tech	AH	AH	NY	NR	NR ⁵	NY	NY	NY	NY	NR	AH	NR	NY	NY	NY	AH	AH	AH
Option	2	2	2	0.25	2	2	2	2	2	0.5	2	2	2	2	2	2	2	2
Outlook	NY	NY	NY	NR	NR ⁵	NY	NY	NY	NY	NR	4	NR	NY	NY	NY	4	4	4
Permit	9	9	9	1 ⁸	2	9	10	9	9	9	2	3	SY	8	9	2	2	2
Princep	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY ⁷	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Prowl	NY	NY	NY	NR ¹³	NY	NY	NY	NY	NY	NR	NY	NY	NR	NY	NY	4	NY	4
Python	4	26 ⁶	26 ⁶	NR	12	4	26 ⁶	26 ⁶	26 ⁶	NR	4	18	9	26 ⁶	12	4	4	4
Radius	12	18	18	NR	12	18	18	18	12	6	18	12	18	18	6	12	12	12
Ready Master ATZ	SY	SY	SY	NR	NY	SY	SY	SY	SY	NY	SY	SY	SY	SY	SY	SY	SY	NY
Require Q (4 oz)	10	10	10	NR	10	10	18	18	10	10	9	10	18	4	4	3	3	3
Resolve (1 oz)	10	10	18	NR	10	10	18	18	10	10	9	10	18	1	NR	4	4	4
Resolve Q (1.25 oz)	10	10	10	NR	10	10	18	18	10	10	9	10	18	1.5	1.5	3	3	3
Resource	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	4	NR	NR	NR	NR	4	4	4
Roundup	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sencor	4	12	12	4	12	8	12	12	12	NR	12	4	12	4	12	4	12	4
Shotgun	SY	SY	SY	NR	NR	SY	SY	SY	SY	NY	SY	NY	SY	SY	SY	NY	NY	NY
Spirit	18	18	18	1 ⁸	10	10	18	18	10	10	3	8	10	10	10	3	3	3
Steadfast	10	12	10	NR	10	10	10	10	10	0.5	8	10	10	10	10	4	4	4
Steadfast ATZ	18	18	18	NR	10	18	18	18	18	10	18	18	18	18	18	10	10	10
Stinger	10.5	18	18	NR	10.5	18	18	18	18	10.5	NR	10.5	18	18	18	NR	NR	NR
Stout	10	10	18	NR	10	10	18	18	10	0.5	8	10	18	10	10	4	4	4
SureStart	NY	NY	26 ⁶	NR	12	NY	26 ⁶	26 ⁶	26 ⁶	NY	NY	18	18	26	18	NY	NY	4
Touchdown	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

- AH = after harvest; NY = next year; SY = second year following application, NR = no restrictions.
- 18 months with a soil pH > 6.5.
- 30 days per pint.
- 20 days per pint.
- Use safener with seed.
- Plus successful field bioassay.
- If no more than 2 lb ai applied the previous year.
- NR for IMI (IR/IT) or Clearfield (CL) corn hybrids.
- See current 2,4-D label.
- 10 months if STS soybeans are planted.
- 8 months if 0.38 oz/A Beacon is applied.
- 18 months with a soil pH > 6.5.
- Plant below herbicide zone.
- 18 months for NorthStar.
- If Basis rate is >0.33 oz/A, alfalfa, sorghum, peas = 18 months; soybeans, snapbeans = 10 months; spring oats = 9 months.
- If Hornet WDG rate is < 4 oz/A, snap beans, peas, and some varieties of sweet corn = 10.5 months.