

Pioneer Sonnenblumen mit Toleranz gegenüber Pointer^{®1} SX **Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf**

**Unter der Dachmarke ExpressSun[®]
bietet Pioneer herbizidtolerante
Sonnenblumen an.**

ExpressSun[®]
trait

- Nur ExpressSun[®] Hybriden sind tolerant gegenüber dem Herbizid POINTER^{®1} SX (Wirkstoff Tribenuron). Sensitive Sorten werden durch das Herbizid nachhaltig geschädigt.
- Tolerante Sorten werden durch ein „E“ im Namen gekennzeichnet (z.B. P64HE133, P62LE122).
- Der Einsatz von POINTER^{®1} SX ermöglicht eine sichere Unkrautbekämpfung im Nachauflauf.
- POINTER^{®1} SX hat ein breites Wirkspektrum gegen zweikeimblättrige Unkräuter, inklusive Problemunkräuter wie z. B. Acker-Kratzdistel, Weißer Gänsefuß, Ambrosia und Gemeiner Stechapfel.

**POINTER^{®1} SX – Sicher und günstig in POINTER^{®1} SX toleranten
Pioneer Sonnenblumenhybriden mit dem ExpressSun[®] Merkmal**

Anwendungshinweise

- POINTER^{®1} SX ist blattaktiv. Daher müssen die Unkräuter bei der Anwendung aufgelaufen sein. Die Wirksamkeit ist unabhängig von der Bodenfeuchte!
- Beste Wirkung und Verträglichkeit bei warmer und wüchsiger Witterung.

POINTER^{®1} SX darf ausschließlich in folgenden Pioneer Sonnenblumen angewendet werden:
P64HE133, P63HE143, P62LE122

Die Saatgutsäcke dieser Sorten sind mit einer grünen Sack-Banderole mit der Aufschrift „**HERBICIDE TOLERANT / SEE TAG**“ gekennzeichnet und zusätzlich mit dem Logo ExpressSun[®] trait auf dem Sackboden versehen. Sorten ohne diese Hinweise dürfen keinesfalls mit POINTER^{®1} SX behandelt werden!

Pioneer Sonnenblumen mit Toleranz gegenüber Pointer®¹ SX Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf

Anwendungsempfehlungen

Nach Vorlage eines bewährten Bodenherbizids:

Splitting (Hauptempfehlung): 30 g/ha POINTER®¹ SX im 2 – 4 Blattstadium (BBCH 12 – 14)
+ 30 g/ha POINTER®¹ SX im 6 Blattstadium (BBCH 16)

Einmalbehandlung: 60 g/ha POINTER®¹ SX im 2 – 6 Blattstadium (BBCH 12 -16)

Pointer®¹ SX ist mischbar mit den üblichen NA-Gräserherbiziden.

Bekämpfung von Ausfallsonnenblumen toleranter Sorten in der nachfolgenden Kultur:

Ausfallsonnenblumen werden im Getreide durch Ariane™ C bzw. Primus™ Perfect im Rahmen der Bekämpfung von Unkräutern mit erfasst.

Aufwandmengenempfehlung: Ariane™ C: 1,0 – 1,5 l/ha / Primus™ Perfect: 200 ml/ha

POINTER®¹ SX besitzt eine Zulassung gemäß § 18 PflSchG zur Bekämpfung von einjährigen, zweikeimblättrigen Unkräutern in der Sonnenblume.

Weitere Informationen zu unseren Sonnenblumenhybriden finden Sie unter www.pioneer.com/de

Diese Information ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Riedenburger Str. 7, 81677 München

Tel.: 089-455330, E-Mail: corteva-deutschland@corteva.com, Internet: www.pioneer.com/de