

## **Pioneer Sonnenblumen mit Toleranz gegenüber Pointer<sup>®1</sup> SX** **Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf**

---

**Unter der Dachmarke ExpressSun<sup>®</sup>  
bietet Pioneer herbizidtolerante  
Sonnenblumen an.**

**ExpressSun<sup>®</sup>**  
trait

- Nur ExpressSun<sup>®</sup> Hybriden sind tolerant gegenüber dem Herbizid POINTER<sup>®1</sup> 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<sup>®1</sup> SX ermöglicht eine sichere Unkrautbekämpfung im Nachauflauf.
- POINTER<sup>®1</sup> SX hat ein breites Wirkspektrum gegen zweikeimblättrige Unkräuter, inklusive Problemunkräuter wie z. B. Acker-Kratzdistel, Weißer Gänsefuß, Ambrosia und Gemeiner Stechapfel.

---

**POINTER<sup>®1</sup> SX – Sicher und günstig in POINTER<sup>®1</sup> SX toleranten  
Pioneer Sonnenblumenhybriden mit dem ExpressSun<sup>®</sup> Merkmal**

### **Anwendungshinweise**

- POINTER<sup>®1</sup> 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<sup>®1</sup> 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<sup>®</sup> trait auf dem Sackboden versehen. Sorten ohne diese Hinweise dürfen keinesfalls mit POINTER<sup>®1</sup> SX behandelt werden!

## **Pioneer Sonnenblumen mit Toleranz gegenüber Pointer®<sup>1</sup> SX Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf**

---

### **Anwendungsempfehlungen**

Nach Vorlage eines bewährten Bodenherbizids:

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

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

Pointer®<sup>1</sup> 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®<sup>1</sup> 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](http://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](mailto:corteva-deutschland@corteva.com), Internet: [www.pioneer.com/de](http://www.pioneer.com/de)