

### Pioneer Sonnenblumen mit Toleranz gegenüber Pointer®1 SX

Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf

Unter der Dachmarke Express *Sun*® bietet Pioneer herbizidtolerante Sonnenblumen an.



- Nur Express Sun® 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<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®1 SX – Sicher und günstig in POINTER®1 SX toleranten Pioneer Sonnenblumenhybriden mit dem Express*Sun*® 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 Express Sun® 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

