

# SPARTA CCC 720

WACHSTUMSREGULATOR

- 📌 **Halmverkürzung**
- 📌 **Erhöhte Standfestigkeit**

Bei unserem Produkt SPARTA CCC 720 nimmt die Pflanze den wasserlöslichen Wirkstoff Chlormequatchlorid hauptsächlich über das Blatt auf. Die Standfestigkeit der Pflanze wird verbessert, indem der Halm verkürzt, der Halmdurchmesser erweitert und die Halmwände verstärkt werden. Eine breite Zulassung in vielen Getreidearten ermöglicht eine umfassende Anwendung in bis zum 2-Knoten-Stadium für u.a. Gerste, Weizen und Roggen.

<b>Wirkstoff</b>	558,3 g/l Chlormequat (720 g/l Chlorid)
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Resistenzgruppe</b>	–
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)
<b>Zulassungsnummer</b>	00A045-62
<b>Verkaufsgebinde</b>	1 x 10 l

Kulturen	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Winterweichweizen, Winterhartweizen	2,08 l/ha in 150 bis 300 l/ha Wasser im Frühjahr
Sommerweichweizen, Sommerhartweizen	1,3 l/ha in 200 bis 300 l/ha Wasser im Frühjahr
Wintergerste	2,08 l/ha in 150 bis 200 l/ha Wasser im Frühjahr
Sommergerste	1,56 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser im Frühjahr
Winterhafer, Winterroggen, Wintertriticale, Sommerroggen, Sommerhafer, Sommertriticale	2,08 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser im Frühjahr