

Terbutylazinhältige Pflanzenschutzmittel*

Produkt	Zulassungsnummer	Wirkstoff€	Wirkstoffmenge pro l/kg	Einsatzgebiet
Akris SE	3461-2	Terbutylazin + Dimethenamid-P	250 + 280 g	Kolbenhirse, Mais, Rispenhirse, Sorghumhirse, Sudangras
Akris SE	3461-3	Terbutylazin + Dimethenamid-P	251 + 280 g	Kolbenhirse, Mais, Rispenhirse, Sorghumhirse, Sudangras
Aspect Neo	3461-901	Terbutylazin + Dimethenamid-P	250 + 280 g	Mais
Aspect Pro*	2947-0	Terbutylazin + Flufenacet	333 + 200 g	Mais
Aspect*	2947-1	Terbutylazin + Flufenacet	333 + 200 g	Mais
Mien	3990-0	Terbutylazin + Flufenacet	333 + 200 g	Mais
Spectrum Gold	3461-0	Terbutylazin + Dimethenamid-P	250 + 280 g	Kolbenhirse, Mais, Rispenhirse, Sorghumhirse, Sudangras
Successor Tx	3777-0	Terbutylazin + Pethoxamid	187,5 + 300 g	Mais

Kombi-Packungen:

DaFranz Maispack = Border + Successor Tx + Talisman + Kalimba

Diego MX = Hector Max + Successor Tx + Activator X

Elumis Profi TX Pack = Elumis + Successor TX + Mais Banvel WG

Laudis/Laudis Plus (Capreno) + Aspect Pro (+ Monsoon)

Locast Mais-Pack = Loop 240 OD + Border + Successor Tx

Omega Gold Pack = Spectrum Gold + Arigo + Netzmittel

Stand: Jänner 2026

***terbutylazinhältige Produkte dürfen nicht in Wasserschutz- und Schongebieten angewendet werden!**

kein Einsatz auch bei der Teilnahme an der ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker („Grundwasser 2030“)

Der Einsatz von Terbutylazin darf in drei aufeinanderfolgenden Jahren maximal einmal auf dem selben Feld erfolgen.

* bis 10.12.2026 zu verbrauchen