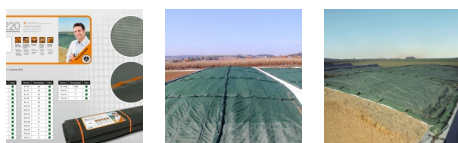




# Kuilbeschermnet tec220

Artikelcode: 01.00.220.0506



## Kenmerken

<b>Prijs:</b>	1,15 €/m <sup>2</sup>
<b>Gewicht:</b>	220 g/m <sup>2</sup>
<b>Draaddikte:</b>	40 mm
<b>Extra:</b>	STANDAARD kwaliteit voor normale omstandigheden
<b>Weefsel:</b>	80/80

## Afmetingen netten

5 x 6 m	5 x 7 m	5 x 8 m	5 x 9 m	5 x 10 m
5 x 12 m	5 x 14 m	5 x 16 m	5 x 18 m	5 x 100 m
6 x 8 m	6 x 10 m	6 x 15 m	6 x 25 m	8 x 10 m
8 x 12 m	8 x 15 m	9 x 10 m	9 x 11 m	10 x 10 m
10 x 12 m	10 x 15 m	10 x 18 m	10 x 20 m	10 x 25 m
10 x 30 m	10 x 35 m	12 x 15 m	14 x 16 m	15 x 16 m

## Kenmerken Kuilnetten

Standaard Kwaliteit

### Voor gewoon gebruik (220 gr/m<sup>2</sup>) bij normaal vogeloverlast

- Hoogwaardige afwerking van naad en zoom
- Aanzienlijke tijdsbesparing door eenvoudige toepassing
- Bewezen geschiktheid onder winderige omstandigheden
- Nooit meer afdekken met banden of aarde
- Bijzondere lange levensduur – tot wel 10 jaar en langer
- Geen rot, geen schimmels



## Voor NORMALE omstandigheden met een zekere kwaliteitsgarantie

Kuilbeschermingsnetten zijn een essentieel product om uw kuil te **beschermen tegen ongewenste beschadigingen**. Kuilnetten van Zill zijn gekenmerkt door een uniform weefsel en een uiterst **lange levensduur**. Maximale **UV-stabiliteit** en kwalitatieve afwerking zorgen voor uitstekende bescherming tegen allerlei schadelijke invloeden. Met de kuilnetten van Zill kunt u uw maïs- of graskuil tegen hagel, vogels, vee en ongedierte beschermen.

## Vervaardigd met de meest hoogwaardige grondstoffen – De kuilnetten van Zill hebben een lange levensduur.

De hoogwaardige beschermingsnetten maken voortaan het **gebruik van banden of zand totaal overbodig**. Door de eenvoudige montage en stabiele bevestigingsmogelijkheden zijn de kuilbeschermers ook bestand tegen extreme wind, wat al duizenden malen in de praktijk bewezen is. Onder de kuilfolie doen zich **geen schimmel- of rottingsprocessen** voor. Al deze punten maken van kuilnetten een belangrijke toevoeging aan het gebruik van silofolie.