

Duett® Turbo

Vzpostavlja ravnotežje
med stabilnim pridelkom
in optimalno naložbo



We create chemistry

Duett® Turbo

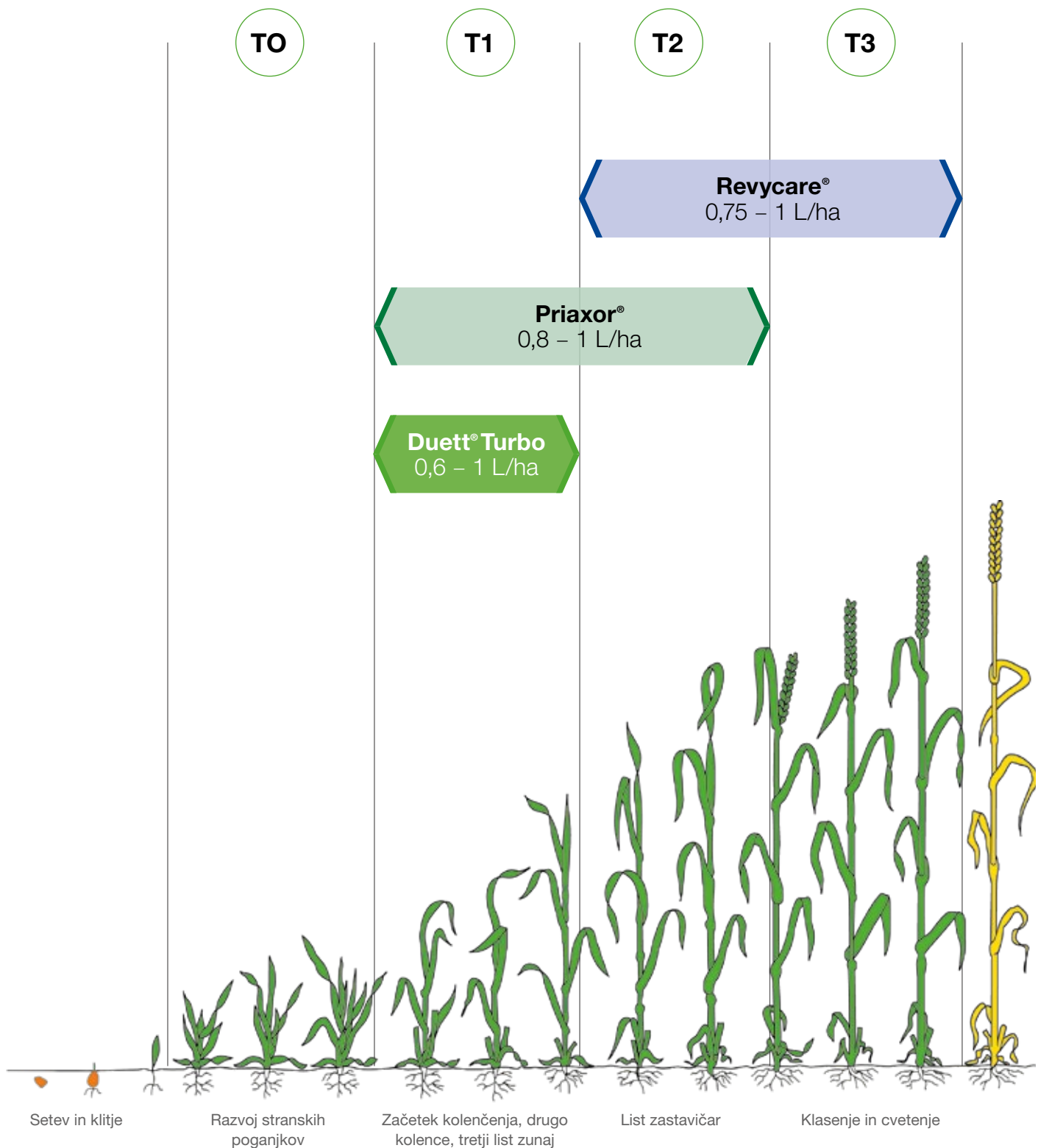
Vzpostavlja ravnotežje

med stabilnim pridelkom in optimalno naložbo

Aktivna snov	100 g/L mefentriflukonazol (Revysol®) 150 g/L krezoksim-metil
Kulture	Ozimna in jara pšenica, ječmen, rž, tritikala, oves
Priporočen odmerek uporabe	0,6–1 L/ha (odvisno od časa uporabe in pogojev okužbe)
Obdobje uporabe	T1–T3 (BBCH 30-69)
Spekter delovanja	Žitna pepelovka (<i>Blumeria graminis</i>), pšenična listna pegavost (<i>Zymoseptoria tritici</i>), pšenična rja (<i>Puccinia triticina</i>), helmintosporiozna pegavost pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), lomljivost žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>), zmanjševanje okužbe s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>), ječmenova mrežasta pegavost (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenova rja (<i>Puccinia hordei</i>), ržena rja (<i>Puccinia recondita</i>), listne pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria spp.</i>)
Priporočen čas uporabe	Od razvoja drugega kolanca do faze razvoja lista zastavičarja

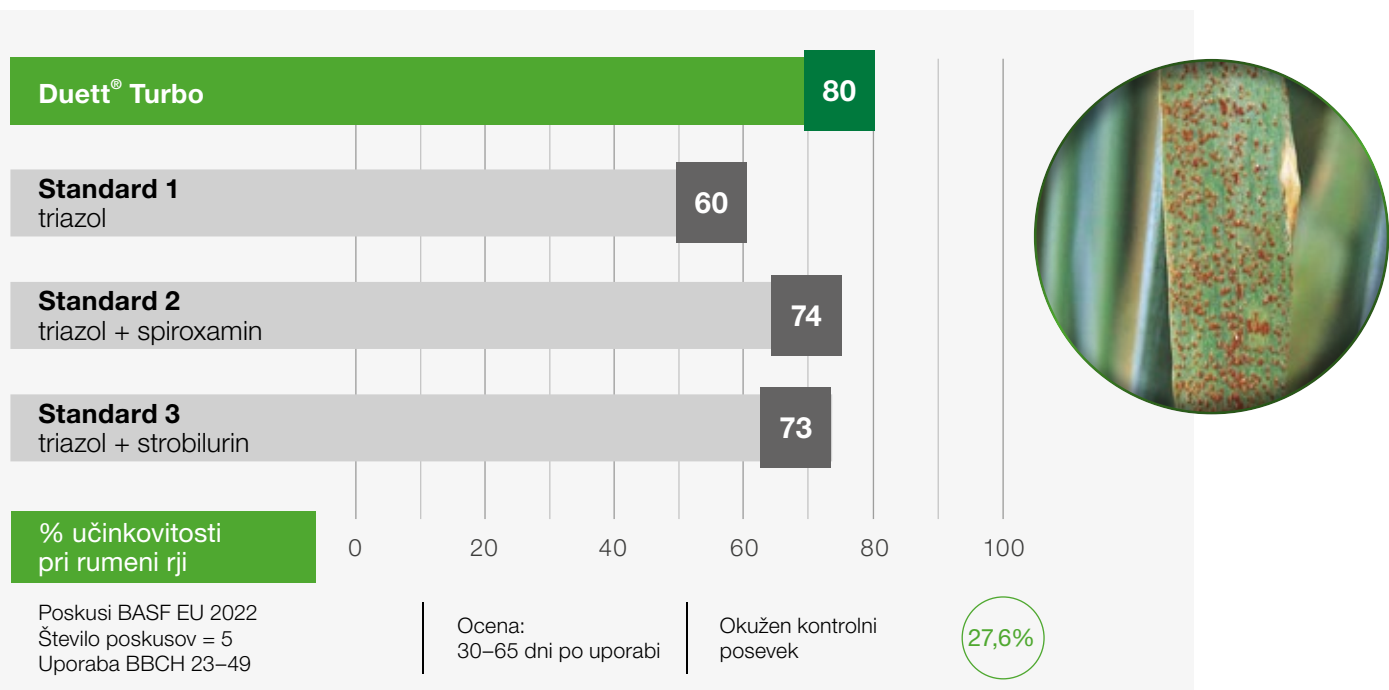
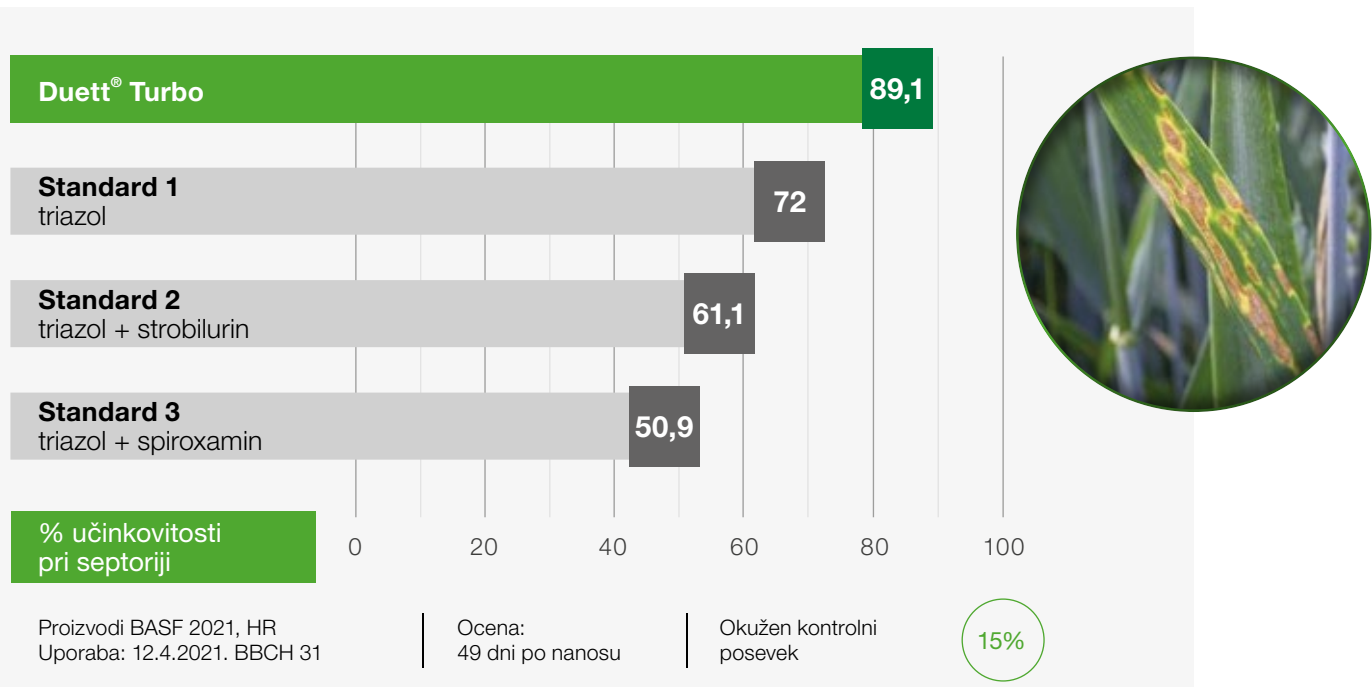


Program zaščite žit



Duett® Turbo

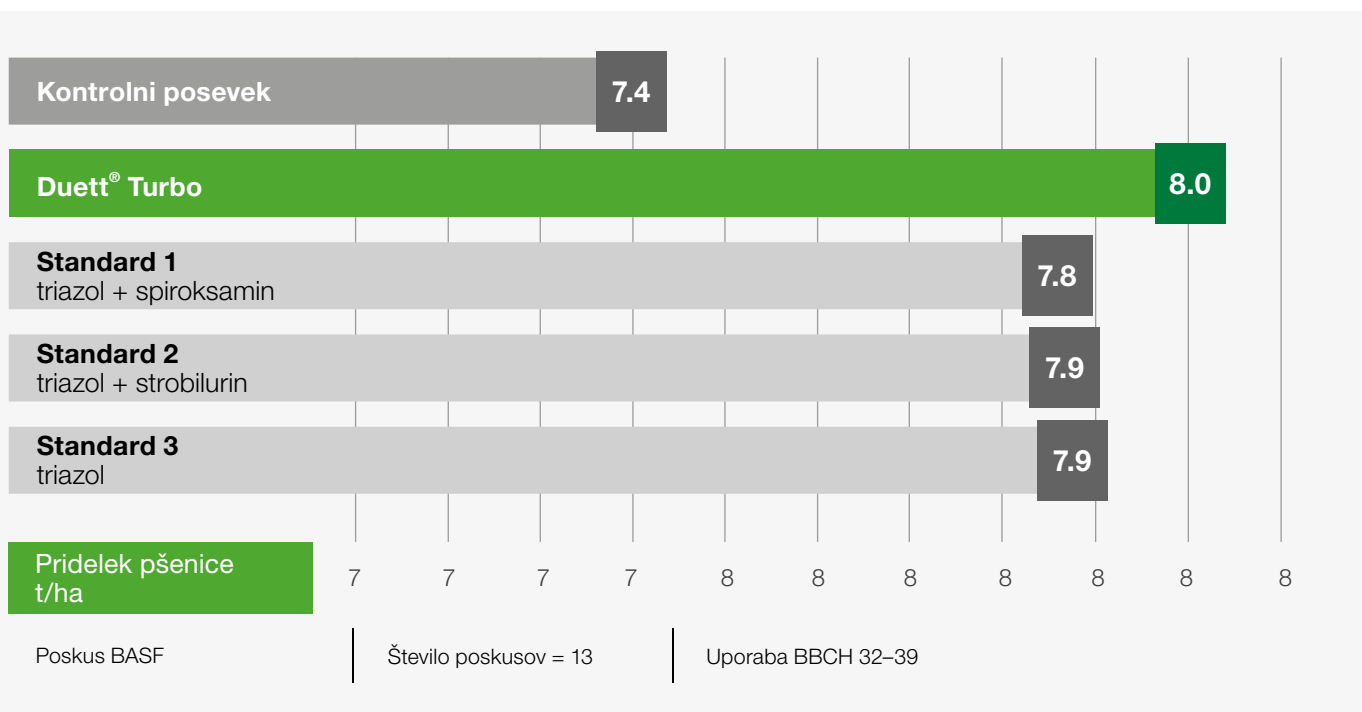
- Duett® Turbo je nov predstavnik tehnologije Revysol® z edinstveno molekuljo FlexyPOWER, ki omogoča do 100-krat močnejšo vezavo na patogen.
- Zahvaljujoč tej lastnosti je zagotovljena učinkovitost, ki ji ni para niti v razmerah, kjer nas na polju pesti odpornost.



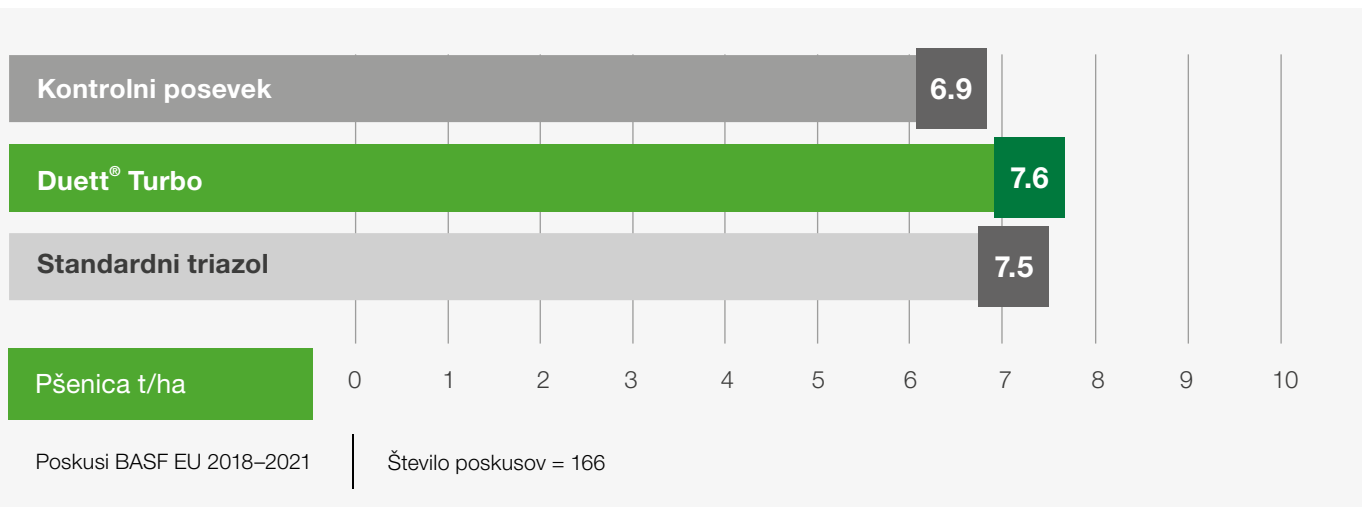
Idealno ravovesje

med stabilnim pridelkom in optimalno naložbo

→ Nov standard za stabilne pridelke



→ Večji pridelek zaradi dodatnega pozitivnega fiziološkega vpliva na rastlino



Duett® Turbo



Tehnologija Revysol®



Nadzor bolezni



Pogoji proizvodnje



Stabilni pridelki

Vzpostavlja ravnotežje

med stabilnim pridelkom in optimalno naložbo



Posebna formulacija



Pozitiven fiziološki učinek



Fleksibilna uporaba



Optimalna naložba

Skeniraj in sledi
BASF Slovenia



Spletna stran



YouTube kanal



Pravilna uporaba
pesticidov

agro.bASF.si

BASF

We create chemistry