

Fließend Entwurmen

dank mikrofeiner Wirkpartikel



Panacur® AquaSol

Einfach brillant



Quellen:

1 Dr. Mario Sommer, Investigation of the physical stability of Panacur® AquaSol
2 interne Zulassungsstudien V-0079-3623

Panacur® AquaSol 200 mg/ml. Suspension zum Eingeben über das Trinkwasser für Schweine und Hühner. **Wirkstoff:** Fenbendazol. **Zusammensetzung:** 1 ml enthält: 200 mg Fenbendazol, 20 mg Benzylalkohol. **Anwendungsgebiete:** Schweine: Zur Behandlung und Bekämpfung der folgenden gastro-intestinalen Nematoden: *Ascaris suum* (adulte und intestinale Stadien sowie Wanderlarven), *Oesophagostomum* spp. (adulte Stadien), *Trichuris suis* (adulte Stadien). Hühner: Zur Behandlung der folgenden gastro-intestinalen Nematoden: *Ascaridia galli* (L5 und adulte Stadien) *Heterakis gallinarum* (L5 und adulte Stadien) | **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Befall mit *Capillaria* spp. **Nebenwirkungen:** Keine bekannt. **Wartezeit:** Schweine: Essbare Gewebe: 4 Tage, Hühner: Essbare Gewebe: 6 Tage, Eier: Null Tage. **Handelsformen:** 1 L Behältnis. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Intervet Deutschland GmbH, Feldstraße 1 a, D-85716 Unterschleißheim.

www.msd-tiergesundheit.de

Intervet Deutschland GmbH – ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit

www.msd-tiergesundheit.de



149779-D_Mai2014(1500)122



Trinkwassermedikation
Die superfeine Lösung



Panacur® AquaSol

Einfach brillant



Zulassungserweiterung:
Jetzt auch für Hühner



Stabile Suspension über 24 Stunden durch mikrofeine Wirkstoffpartikel

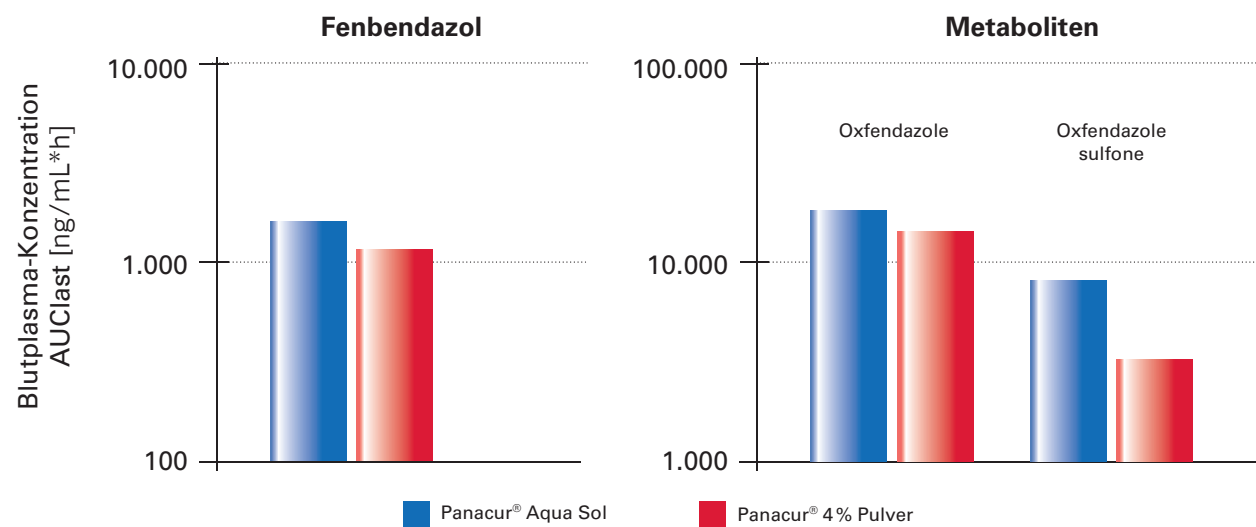
Ein **neuartiges Diamantmahlverfahren mit Zirkonium-Perlen** erzielt mikrofeine, homogene Wirkstoffpartikel von +/- 100nm. Sie bleiben über den gesamten Entwurmungsvorgang von 8 Stunden ohne Umrühren in der Schwebel, die Suspension sedimentiert nicht und setzt keine Leitungen und Tränkenippel zu.

Der Unterschied ist sichtbar:

Erscheinungsbild der Trinkwassermedikationen mittels Turbiscan Analyse direkt nach dem Anmischen und nach 24 h ohne Umrühren¹



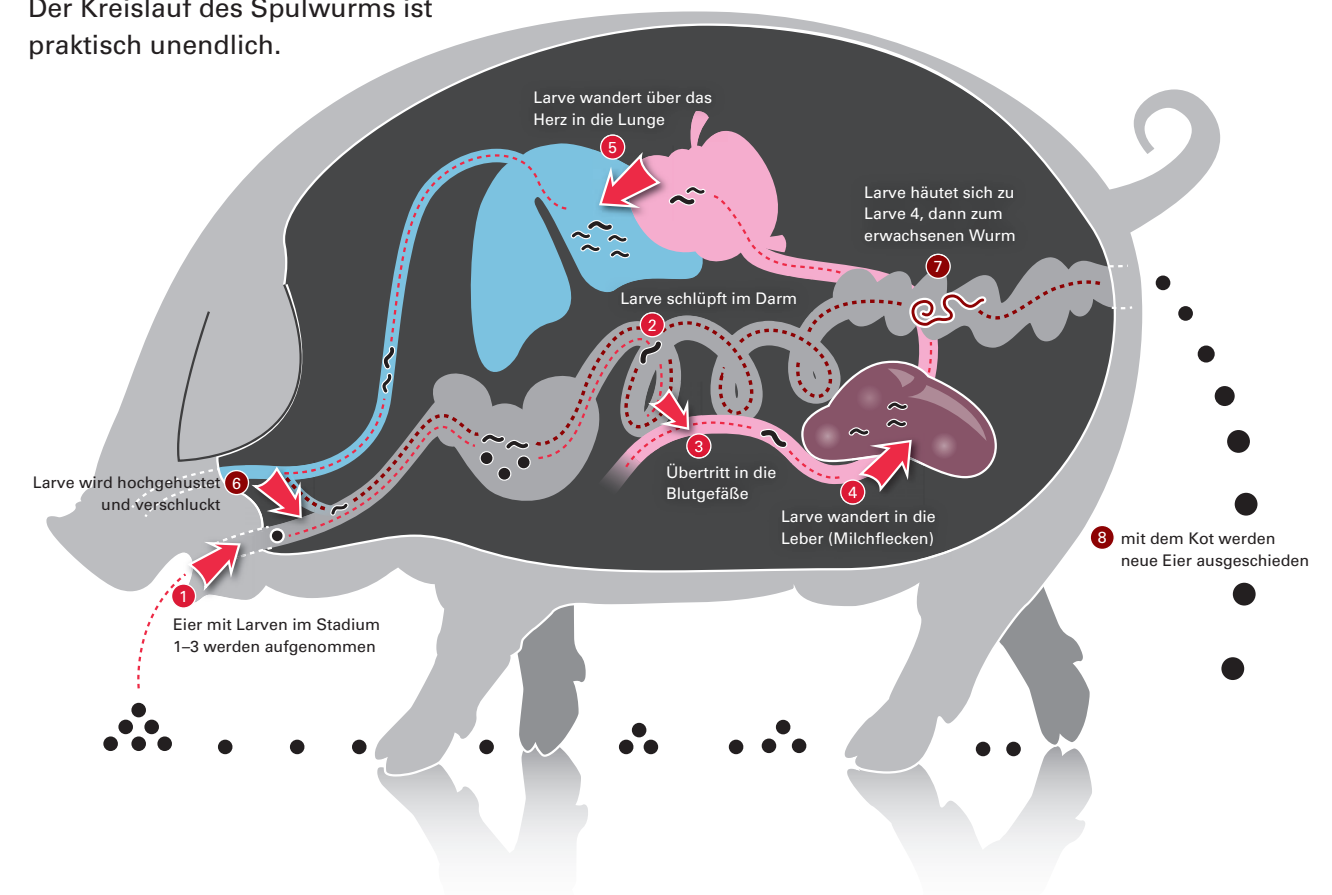
Höhere Bioverfügbarkeit von Panacur® AquaSol im Vergleich mit Pulver



Fenbendazol als Suspension (Panacur® AquaSol) erzielt eine rd. 30% höhere Bioverfügbarkeit als Fenbendazol Pulver (Panacur® 4 %).²

Panacur® AquaSol erfasst Spulwürmer und deren Larven, in jedem Stadium in jedem Organ

Der Kreislauf des Spulwurms ist praktisch unendlich.



Panacur® AquaSol stoppt den Kreislauf

Die hohe Bioverfügbarkeit von Panacur® AquaSol erfasst die Würmer in jedem Stadium und in jedem Organ.

Nur 2 Tage Behandlungsdauer



Die kurze Behandlungszeit bietet maximale Flexibilität und passt ideal zu Betrieben, die ihre Partien im Ein-Wochen-Rhythmus verkaufen.