

Sprayimpfung – Anleitung

für virale Lebendimpfstoffe



VORAUSSETZUNG

- Nur gesunde Tiere impfen
- Nicht bei hohen Außentemperaturen sprühen!
- Möglichst morgens früh impfen
- Saubere, desinfektionsmittelfreie Gefäße und Sprühgeräte verwenden
- Tröpfchengröße >120 µm (Grobspray)



VORBEREITUNG

1. Benötigte Wassermenge

Die benötigte Menge ist abhängig vom Alter und Haltungssystem der Impflinge, vom verwendeten Impfstoff der verwendeten Spray-Apparatur.

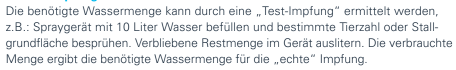






Genauere Angaben sollten der jeweiligen Gebrauchsinformation entnommen werden.







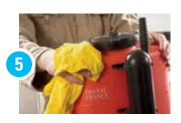
2. Impfstoffauflösung

- Kaltes, destilliertes oder sauberes, chlorfreies Wasser benutzen
- Metallkappe der Impfstoffflasche entfernen
- Gummistopfen des Fläschchens unter Wasser entfernen und Impfstoff auflösen
- Impfstofflösung gründlich mischen
- Die Impfstofflösung ist innerhalb von 2 Std. zu verwenden



3. Licht/Lüftung/Heizung (Tiere sollen sich gruppieren)

- Licht dimmen oder ausschalten ggf. Einfanglicht einschalten
- Heizung drosseln oder abschalten
- Lüftung drosseln oder abschalten
- Zuluftklappen schließen



4. Impfung

- Spraygerät mit der Impfstofflösung befüllen und unter Druck setzen
- Atemmaske und Schutzbrille tragen
- Alle Tiere zügig und gleichmäßig besprühen (Abstand Tiere/Düse ca. 30-40cm)
- Nach der Impfung (ca. 15 min.) Licht/Lüftung und Heizung auf die ursprünglichen Parameter zurückstellen



5. Nach der Impfung

- Alle benutzten Geräte mit warmem Wasser reinigen, desinfizieren und geöffnet trocknen lassen
- Achtung: es dürfen keine Desinfektionsmittelrückstände verbleiben!
- Impfung dokumentieren (Datum, Impfstoff, Chargenbezeichnung, Verfallsdatum, Impfstoffmenge, Tierzahl, verwendetes Spraygerät, Düsengröße und Unterschrift)



Sprayimpfung – Anleitung



für virale Lebendimpfstoffe

ÜBERSICHT SPRAY-APPARATUREN



GLORIA Handsprühgerät



GLORIA prima 5 Sprühgerät



BIRCHMEIER Sprühgerät



MAYUMATA / ME International Akku-Sprühgerät

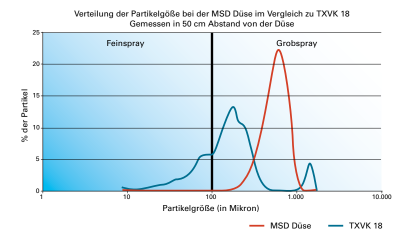
UNTERSCHIEDLICHE DÜSEN-TYPEN



TXVK 18 Düse



GLORIA Flachstrahldüse



TECHNISCHE DATEN EINIGER SPRAYDÜSEN

Düsentyp	Material	Sprühbild	Durchflussmenge
SX2 / TXVK 2	Stahl	Feinspray	0,11 l / min.
SX18 / TXVK 18	Stahl/Messing	Grobspray	0,97 l / min.
SX 26 / TXVK 26	Stahl	Grobspray	1,40 l / min.
MSD Düse 074397	Kunststoff	Grobspray	0,9 I / min. bei 2,5 bar
GLORIA Flachstrahldüse Nr. 111.0000	Messing	Grobspray	0,65 l / min. bei 2 bar
ME M270290 Doppeldüse	Kunststoff	Grobspray	0,8 / min. / Pos. "Low" 1,2 / min. / Pos. "High"