Protocolo de Sincronização Rápida

O Protocolo de Sincronização Rápida dura 7 dias e utiliza um implante de progesterona (P4) chamado Implante RapidSync. Este protocolo é fornecido pela AgroVet Solutions. Durante o protocolo, é administrado GnRH na inseminação artificial (IA) e não há aplicação de PGF no dia 0. A dose de PGF retirada é de 0.00 ml, usando a Marca ProstaVet. Além disso, é aplicada uma dose de 2.6 ml de cipionato de estradiol (CE). O protocolo também inclui a administração de eCG RapidBoost, com uma dose de 105.00 UI.

Protocolo de Sincronização Estendida

O Protocolo de Sincronização Estendida dura 9 dias e utiliza um implante de progesterona (P4) chamado Implante LongSync. Este protocolo é fornecido pela BovinoTech. Durante o protocolo, é administrado GnRH na inseminação artificial (IA) e não há aplicação de PGF no dia 0. A dose de PGF retirada é de 0.00 ml, usando a Marca ProstaBov. Além disso, é aplicada uma dose de 3.1 ml de cipionato de estradiol (CE). O protocolo também inclui a administração de eCG LongBoost, com uma dose de 125.00 UI.

Protocolo de Sincronização Completa

O Protocolo de Sincronização Completa dura 7 dias e utiliza um implante de progesterona (P4) chamado Implante FullSync. Este protocolo é fornecido pela ReproBov. Durante o protocolo, é administrado GnRH na inseminação artificial (IA) e há aplicação de PGF no dia 0. A dose de PGF retirada é de 0.30 ml, usando a Marca ProstaComplete. Além disso, é aplicada uma dose de 2.9 ml de cipionato de estradiol (CE). O protocolo também inclui a administração de eCG FullBoost, com uma dose de 115.00 UI.

Protocolo de Sincronização Moderada

O Protocolo de Sincronização Moderada dura 7 dias e utiliza um implante de progesterona (P4) chamado Implante ModSync. Este protocolo é fornecido pela FertiAgro. Durante o protocolo, é administrado GnRH na inseminação artificial (IA) e não há aplicação de PGF no dia 0. A dose de PGF retirada é de 0.00 ml, usando a Marca ProstaMod. Além disso, é aplicada uma dose de 2.7 ml de cipionato de estradiol (CE). O protocolo também inclui a administração de eCG ModBoost, com uma dose de 110.00 UI.

Protocolo de Sincronização Estendida Completa

O Protocolo de Sincronização Estendida Completa dura 9 dias e utiliza um implante de progesterona (P4) chamado Implante ExtendedSync. Este protocolo é fornecido pela AgroRepro. Durante o protocolo, é administrado GnRH na inseminação artificial (IA) e há aplicação de PGF no dia 0. A dose de PGF retirada é de 0.35 ml, usando a Marca ProstaExtend. Além disso, é aplicada uma dose de 3.2 ml de cipionato de estradiol (CE). O protocolo também inclui a administração de eCG ExtendedBoost, com uma dose de 130.00 UI.