

# DEER-CANE

Sodio hyper attivo : attira la grande cacciagione verso i minerali essenziali. Funziona tutto l'anno.

La rosata o la pioggia attiva il sodio hyper attivo e spande nell'aria un odore di minerali che attira la cacciagione. Il prodotto dà loro i minerali richiesti costantemente.

Gli animali leccano, scavano e consumano i minerali essenziali per mantenersi in buona salute e per far crescere i legni dei caprioli e dei cervidi. I maschi marcheranno il loro territorio strisciandosi secondo il loro modo per appropriarsi il posto e per attirare altri animali. Con il tempo, il sito sarà frequentato regolarmente e diventerà un insoglio.

**Modo d'uso : Importante- Per una efficacia ottimale scegliere bene il luogo.**

Vi raccomandiamo di scegliere un luogo vicino ad un insoglio, non direttamente su di esso. Provare a trovare un luogo in lisiere con un pò d'ombra. Questa miscela concentrata funziona bene su di una grande varietà di terreni, i suoli pesanti anno tendenza a ritenere i minerali più a lungo che nei terreni sabbiosi dentro i quali i minerali vengono lavati più rapidamente

Togliere la vegetazione nell' luogo scelto. Mischiare il contenuto del sacco di 3 kg con 25 o 30 litri d'acqua ( utilizzate l'acqua d'un ruscello al fine di evitare l'odore di prodotti chimici), spandere il tutto sul terreno ripulito (circa 1 metro di diametro). Potete anche non bagnare il prodotto però esso sarà attivo solo dopo una pioggia. Anche se il prodotto rimane attivo per molto tempo, potrete aggiungerne dopo 1 mese per favorire l'espansione del sito.

**Raccomandazioni :**

Ingestione : in caso d'ingestione, basta bere più bicchieri d'acqua senza l'obbligo di farsi vomitare.

Contatto con la pelle : strofinatevi poi risciacquare con acqua.

Contatto con gli occhi : risciacquare abbondantemente

Composizione : Carbonato di sodio, glutamate di mono-sodio, stearate di calcio, edulcoranti naturali ed artificiali.

Deer-Cane è fabbricato negli USA ed importato da ROC Import, BP. 246, 98005 MONACO Ref : EV-612