

adabune $^{\mathbb{R}}$ μB

absorbant protectiv destresant

Cresterea permanenta a cerintelor fata de produsele de uz zootehnic a dus la realizari ce cumuleaza efecte benefice pentru cresterea confortului, securitatii si starii de sanatate a animalelor in ferma, protectiei mediului si sanatatii consumatorilor.

Astfel, produsul ADABLINE® µB, este rezultat al unei combinari de substante minerale de baza si aditivi bine alesi si dozati, cu proprietati de absorbanti pentru umiditate si noxe gazoase, efecte protective, calmante si destresante.

Materialul poate fi administrat pe toata durata ciclului de crestere, avand proprietati superioare altor absorbanti, dar, este recomandat, cel putin, in fazele in care exista sensibilitate crescuta la factorii specifici din halele industriale (insamantare, fatare, raniri la tineret) sau adaptare rapida la schimbarea mediului (nou nascuti, intarcare, tineret).

Capacitate superioara de absorbtie a lichidelor datorata compusului mineral de baza, structurii sale poroase, este proprietatea care in functie de locul si perioada de administrare din ciclul de productie a porcilor, rezolva o serie intreaga de probleme.

Astfel, cand se utilizeaza imediat dupa nastere, produsul conceput dupa un model similar celor de ingrijire si igiena pentru copii, mareste, prin contact direct viteza de uscare, permite acomodarea rapida termica si biologica a nou nascutilor cu mediul extern, accesul la colostru si castigul rapid in greutate.

Tineretul beneficiaza de efectele absorbant, calmant si destresant al aditivilor protectivi si volatili, care reduc astfel cazurile de agresiune si ranire. Simultan, prin scaderea umiditatii asternutului si absorbtia noxelor metabolice, creste starea de confort si sanatate a animalelor. Datorita absorbtiei de umiditate, amoniac, hidrogen sulfurat este evidenta imbunatatirea generala a starii mediului in zona adiacenta halelor.

Scroafele la insamantare si fatare beneficiaza de efectul deshidratant si calmant al materialului aplicat in zona genitala, diminuand discomfortul datorat eventualelor raniri si riscurilor de contaminare.

Granulatia si compozitia materialului permit administrarea atat manual, cat si cu suflante.

Asternutul este mai uscat si atmosfera mai putin incarcata cu umiditate si noxe de metabolism, se asigura scaderea incidentei problemelor respitatorii, alunecarea si implicit, afectiunilor pielii sau copitelor.

Aceste efecte multiple sunt asigurate de reteta complexa, special conceputa pentru cresterea intensiva a porcilor:



Materialele absorbante, baza a produsului, minerale structurate de tip aluminosilicatic retin apa si noxele metabolice, marind gradul de bunastare al animalelor si generand in final, un compost cu calitati superioare (continut sporit de azot, fosfor, minerale, compostare mai rapida).

Aditivul tampon protectiv pe baza de bor, actioneaza in sensul stabilizarii pH-ului, protectiei la agresiunea factorilor din mediul halelor de crestere intensiva a animalelor, unde descompunerea dejectiilor genereaza amoniac si hidrogen sulfurat, atat in asternutul din hale, cat si la depozitarea acestuia pentru compostare.

Aditivii naturali aromati actioneaza in sensul imbunatatirii parametrilor de respiratie si in general, de crestere a animalelor, a reducerii insectelor, inducerii efectelor relaxante si destresante la tineret, imbunatatirii aerului respirat; efectele evidente sunt adaptarea mai rapida a nou nascutilor la atmosfera externa, scaderea episoadelor violente la tinerat prin uniformizarea mirosului, diminuarea mirosului de sange; eventualele rani sunt uscate rapid, scaderea umiditatii avand efecte defavorabile asupra dezvoltarii microbiene.

Asternutul uzat este mai uscat, se poate indeparta usor si are valoare de biofertilizant imbunatatita, datorita sechestrarii azotului metabolic si posibilitatii difuziei lente a acestuia la aplicarea in sol

Ca efect macro, utilizarea ADABLINE® µB determina efecte favorabile in zona adiacenta fermei prin retinerea noxelor metabolice si de descompunere a dejectiilor, diminuarea pericolului de contaminare a aerului, apei si solului, reducerea mirosurilor si insectelor.

Recomandari de utilizare

Ca recomandare generala, se poate utiliza aplicarea manuala sau cu imprastietoare mecanice, in domeniul 0.02-2 kg/mp, in functie de specificul fermei, densitatea animalelor, tipul de pardoseala, conditiile atmosferice specifice anotimpului, aplicarii in scop profilactic sau in momente cu risc deja instalat.

AMD INITIATIVE SRL

Bucuresti, sector 6

RO 22188321 J40/14524/2007

021 436 3693 0722 451 587 0722 225 006

office@adabline.com

www.adabline.com

pct de lucru: str. Strandului nr 2, Ploiesti, PH



Ruguresti sector f

RO 22188321

021 436 3693

pct de lucru: str. Strandului nr 2 Ploiesti, PH

Se poate utiliza pe tot parcursul ciclului de productie, dar se recomanda utilizarea cel putin in unitatile de reproductie, materitati si crese.

Recomandari privind administrarea in fermele industriale de porci:

- La scroafe, la insamantare si la fatare, se recomanda tratamente locale genitale, pentru diminuarea eventualelor contaminari externe si cicatrizarea mai rapida a posibilelor raniri
- In timpul fatarii 50g/mp pe zi;
- In timpul lactatiei se va aplica in cuibul purceilor in doza de 50g/mp zilnic pana la intarcare;
- La cresa si tineret in doza de 50g/mp zilnic, sau cu suflante, in functie de umiditate, temperatura (nevoia uscarii rapide) si starea de agitatie a animalelor
- In halele de ingrasare, se recomanda aplicarea in concentratii de 20-50g/mp zilnic in prima saptamana de populare, apoi saptamanal; in functie de starea suprafetei, cantitatea poate fi adaptata

In functie de cantitatea si locul aplicarii, indepartarea se realizeaza manual sau mecanizat, urmata de spalare.

Impact de mediu

ADABLINE® µB este un produs natural mineral, obtinut prin tehnologii prietenose cu mediul, netoxic, fara efecte cancerigene sau teratogene.

Produsul nu este inflamabil sau exploziv.

Materialul epuizat nu prezinta risc de contaminare a solului in locurile de depozitare, putand fi folosit ca amendament.

Compozitie

ADABLINE® µB contine:

- absorbanti minerali naturali de tip aluminosilicatic
- aditivi naturali aromati
- aditiv protectiv pe baza de bor

Conceput, in principal, pentru utilizare in zonele cu animale gestante, nou nascuti si tineret, dar nu numai, produsul a fost conceput dupa un model similar celor de ingrijire si protectie pentru copii.

Prezentare

Produsul se poate livra in saci de 20-30 kg sau la big-bag, conform intelegerii contractuale cu beneficiarul.

Fisa tehnica si de securitate se va atasa la cererea specialistului la livrare.

Conditii de depozitare

Se va pastra in ambalajele originale, suprapus in straturi de pana la 2,5 m, in spatii special amenajate, acoperite, ferit de umezeala directa si de contactul cu substante organice, acide sau alcaline, care ii pot altera proprietatile.

Produsul este garantat 12 luni.